इस 'पुस्तक' में जो विषय वर्णन किया गया है, वह वास्तवमें योगी, अत्यावश्यक और सामियक ज्ञानानुकूल ही है। इस प्रन्थमें गुणधर्म विवेचन चरक आदि आर्प प्रन्थोंके अनुकूल है। आर्ष सि अक्षुण्ण और प्रधान रखते हुए आधुनिक एलोपेथी मतानुसार पद्वि उसे सरलतया समफानेका पूर्ण प्रयत्न किया है। अमुक औषधि के अमुक स्थानमे प्रवेश कर अमुक रीत्या अमुक अग-प्रत्यग पर अमुक प्रकाशित करती है, इत्यादि विवेचन इस ग्रन्थमें जैसा स्पर्ध समफाया गया है, वैसा वर्त्त मानके किसी भी हिन्दी ग्रन्थमें जाता। सक्षेपमें लेखकने औपध गुणधर्म और चिकित्सा सम्वन्धी वा भेद सरलता पूर्वक सुवोध शैली द्वारा समफानेका सफल प्रयत्न कि

मुंक हढ विश्वास है कि, यह ग्रन्थ चिकित्सा विज्ञानके रहस्य जाननेवाले पाठकोके मानस मन्दिरमे अवश्यमेव प्रकाशदायक सिद्ध जिन्होंने स्वामीजी महाराज लिखित 'रसतन्त्रसार व सिद्धप्रयोगसग्रह 'चिकित्सातत्वप्रदीप' ग्रन्थोका स्वाध्याय किया है, वे महानुभाव इस गुणधर्म विवेचन' को पाकर स्वामीजी की लेखनी और ज्ञानकी प्रखर सम्पन्नताका पुन अनुभव करेगे और इससे लाभान्वित होगे।

अजमेर ता० १-११-४९ रसवैद्य वैद्यरत्न कविराज वंशीधर शर्मा आयुर्वेदा

With best compliments:

Krishna Gopal Ayurved Bhawan (Dharmarth Trust), Kalera, (Distt. Ajmer)

इस पुस्तककी मैंगि हीनेसे यह नया संस्करण फिर ग्रामीण एवं आ र्वेदके ज्ञानसे पूरी तरह जानकारी न रखने वाले रुग्णोकी सेवार्थ प्रकारि किया जाता है।

व्यवस्थापक

कृष्णगोपाल आयुर्वेद भ कालेड़ा-कृष्णगोपाल

दि० १ सितम्बर १९८७

# ग्रनुक्रमिएाका

विषय	पृष्ठांक	विषय	पृष्ठांक
	X	अवसादक औषध	४७
म्धुर रस	9	परिवर्त्त क औषध	४५
अम्ल रस	१०	स्थानिक फलदर्शक	४५
लवण रस	१५	वीर्य	२७=
तिक्त रस	28	विपाक	२७४
कटु रस	२३	प्रभाव	२८२
कषाय रस	२६	औषध गुण निर्णय	२९०
षड्रस योग	२८	श्रौषध परिणाम	२६३
ाहितीय द्रव्य	३२	साक्षात् परिणाम	२१४
पर विरोधी द्रव्य	३३	भौतिक परिणाम	२९४
	३८	रासायनिक परिणाम	२९६
गुरु म्रादि गुण	३९	जीवनीय परिणाम	२९९
गुणोंकी व्याख्या	४०	परम्परागत परिणाम	३००
डाक्टरी गुण विभाग	४६	व्याधि प्रतिकार	३०२
उत्ते जक औषध	४६	चिकित्सा विधान	३०७

औषघ गुण विवेचन			
४६) अत्यार्त वजननहर . १७० १४) अनुलोमन ६४ ६४) अनुलोमन १३४ ६४) अभिष्यन्दी २३४ ६४) अरुचिनाशक १८२ ६७) अर्थोघ्न २३८ १८७) अर्थोघ्न १६०, १५६ १४८) आर्तवजनन १६७ Еmmenagogues (१००) उग्रतासाधक २६५ (७५) उत्त जक २१६ (३२) उदर कृभिष्टन १३६ Anthelmintics	(३३) उदरकृमिघ्न विरेचन १४१  Purgative Anthel-  mintics (३) उदरवातघ्न ५६  Carminatives (६६) कण्ड्य २३६ (३७) कण्डूघ्न १४६  Antipruritic (६) कफ दोपघ्न ६० (१०) कफघ्न ६३  Expectorants (६) कफशामक ६०		

विषय	पृष्ठांक	विषय	पृष्ठा <b>र्द्ध</b>
(६६) कामशामक	१९७	(१३) पुरीष वर्णकारक	४३
Anaphrodisiacs		(६०) पौष्टिक	१58
(८८) कासहर	२३७	(१०१)प्रत्युग्रता साधक	२७०
(३४) कृमि विकारघ्न	१४२	(प्रतिक्षोभोत्पादक)	*
Preventive Anth	•	(४०) प्रदरहर	१७०
<b>lmintics</b>		(८३) प्रमाथी	२३३
(३५) कीटाणु नाशक	१४३	(१६) वृंहणNutritiouses	-
(३६) कुष्टच्न	१४७	(६०) बल्य Tonics.	१८६
Antiparasitics	•	(१६) भेदन	९५
(५६) ग्राही Astringents	१८३	(२०) मस्तिष्क शोधक	११३
(६६) चक्षुष्य	२५२	Errhines.	
(७६) चैतन्य हारक	२२६	(७७) मादक	२२४
(२७) जीवनीय	१३२	(२९) सूत्रकुच्छ्नागक	ॱ१३ॄ६
Restoratives		( सूत्रविरेचन )	
(६१) ज्वरघ्न (ज्वरहर)	२४२	(२८) मूत्रल Diuretics.	१३२
(१५) तृप्तिघ्न	१८२	(२९) मूत्र विरेचनीय	१३६
(२३) तृषा निग्रहण	१२२	Hydragogue	
Refrigerants		Diureticș	
(६२) दंत संरक्षक	५४४	(४७) मेदोहर	१६६
(५१) दाह प्रशमन	१७१	(६८) मेघाकर	२००
(५२) दीपन Appetisers (५४) दीपन-पाचन	१७२	(६६) योगवाही	२०१
Stomachics	१७५	(४१) रक्त प्रसादन	१४७
(७६) निद्रा उत्पादक		(४०) रक्तवर्द्धक Pland Tonics	१५७
(५०) निद्रानाशक(निद्राहर	२२३	Blood Tonics.	0-0
(४३) पाचन Digestants	) २३१ . १७४	(४८) रक्तस्तम्भन Haemostetics	१८९
( ४ ) पित्तदोपघ्न			0 6 5
( ८ ) पित्त नि.सारक	৬ৼ	(४८) रजो नि सारक (२६) रसायन	१६६ १२८
Cholagogues	•	Alteratives	* 1
(६) पित्तशामक-सारक	७२	(६५) लालानि.सारक	385
(७) पित्तशामक-ग्राही	७३	(६६) लालानि:सरण रोधक	२५१
(२३) पिपाना हर	१२२	(११) नेयन Absorbents.	
Refrigerants			

विषय	पृष्ठः 🖫	विषय	पृष्ठाङ्क
(२१) वमन Emetics	११५	(९८) शीतप्रशमन	२५१ २५१
(२२) वमन निवारक	१२०	(६१) शुक्रल	१९२
Antiemetics	• `	(६४) शुक्रल वाजीकरण	१९७
(८४) वर्ण्य	२३४	(६२) गुऋल और शीतल	१९३
(६४) वाजीकरण	१९४	(६३) शुक्र शोधन	१९४
Aphrodisiacs	•	(४६) ज्ञूलप्रगमन	१६५
(१) वातदोषघ्न	४९	(३१) शोथहर	१३८
(४) वातशूलघ्न	६२	Anthydropics	11.
Antineuralgics		(९७) श्रमहर	२५१
(२) वाताक्षेपन	५७	(८९) श्वासहर	२३९
Antispasmodics		(४२) संधानीय union	१५९
(२१) वान्तिकर	११५	(१२) संशमन	९२
(८२) विकाशी	२३२	(१८) सशोधन	१०७
(१७) विरेचन Cathartic	s, ९६	(१४) सारक	९४
Purgatives		(७२) स्तन्यपर कार्यकर	२०३
(३८) विषवर्ग Poisons	१५०	(७१) स्तन्य जनन	२०२
(३९) विषघ्न Antidotes	१५३	Galactagogues	` `
विषशामक	१४२	(७३) स्तन्यनाशन	२०९
(५९) वीर्यस्तम्भन	१९०	Lactifuges	
(४५) वेदनास्थापन	१६४	(७०) स्तन्यगोधन	२०१
(८१) व्यवायी	२३१	(५७) स्तम्भन	१८८
(४३) व्रण गोथहर	१६०	(६४) स्निग्धकारक	२४५
Antiphlogestics		(१५) संगन	९४
(४४) व्रणपाचक Maturan		(२४) स्वेदल	१२३
(४४)  { व्रणरोपण व्रणशोधक	१६१	Diaphoretics	
(७४) शामक Sedatives	" २०९	(२५) स्वेदावरोबक Anhdrotics	१२७
(९३) शिथिलकारक	२४७	(९०) हिन्नाहर	२४१
(२०) शिरोविरेचन	११४	(६७) हृद्य Cardictonics	१९८
Erthines		(१००) क्षीभोत्पादक	२६६

## चरक-सुश्रुत कथित गण कषाय

विषय	पृष्ठाङ्क	विषय	पृष्ठाङ्क
अङ्गमर्द प्रशमन कषाय	१६४	प्रजास्थापन वर्ग	१९२
अञ्जनादि गण	१७२	बल्यवर्ग	258
अनुबासनोपग	११४	बृहत्यादि गण	<b>८</b> १
अम्ल स्कन्ध	११०	वृ हणीय कषाय	<b>१</b> १३
अर्कादि गण	१६२	भेदनीय गण	९४
म्रारग्वधादि गण	१५०	मधुर स्कन्ध	१०५
<b>आ</b> स्थापनोपग	११२	मुष्ककादि गण	58
उत्पलादि गण	१७२	मुस्तादि गण	२०१
उदर्द प्रशमन कगाय	१५८	मूत्रविरजनीय कषाय	१३२
उमादि गण	१६३	मूत्रविरेचनीय कषाय	१३५
एकसर गण	१५४	मूत्रसंग्रहणीय कषाय	१३७
एलादि गण	१४९	रोध्रादि गण	१७०
कण्टक पञ्चमूल	50	लवण स्कन्ध	११०
कटु स्कन्ध	११०	लाक्षादि गण	१६१
कण्डुघ्न गण	१४९	लेखनीय कषाय	९०
करमदीदि गण	१३८	वचादि गण	२००
कषाय स्कन्ध	१११	वमनोपग कषाय	११५
काकोल्यादि गण	६८	वय स्थापन गण	१२८
कुष्ठध्न गण	१४७	वरुणादि गण	१६५
र्छाद निग्रहण वर्ग	१२०	वही पश्चमूल	50
जीवनीय कषाय	१०२	वातसंगमन वर्ग	५०
तृप्तिघ्न कषाय	१८२	विदारी गन्धादि गण	५०
तृषानिग्रहण वर्ग	१२२	विदार्यादि गण	१३८
तिक्त स्कन्ध	१११	विरेचनोपगण कषाय	९८
त्रप्वादि गण	१५३	विपघ्न गण	१५३
दीपनीय कपाय	१७२	वीरतर्यादि गण	१३७
न्यग्रोघादि गण	६७	वेदनास्थापक	१६४
पञ्चतृण मूल	६८	व्रणरोपण कपाय	१६३
परूपकादि गण	१७२	व्रणरोपण लेप	१६३
पित्तसंशमन वर्ग	દહ	शिरोविरेचनो पग	११४
पिपल्यादि गण	द१	<b>गुक्रजनन वर्ग</b>	१९१
पुरीप संग्रहणीय वर्ग	१८२	शोणित स्थापन वर्ग	१८८
पुरीप विरजनीय	९३	ं इयामादि गण	९५

विषय	पृष्टांक	विषय	पृष्टांक
श्लेष्म संशमन वर्ग	50	सालसरादि गण	१४७
श्वासहर कषाय	२३८	सुरसादि गण	58
संज्ञास्यापन कषाय	२१५	स्नेहोपग	२४८
सन्धानीय गण	१५५	स्वेदोपग वर्ग	१२४
सारिवादि गण	१७२	हृद्य वर्ग	१९९
	शारीनि	रक यन्त्र	•
नेत्रेन्द्रिय (नेत्र रचना)	२५६	रसनेन्द्रिय	२८६
( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	द्रव्य	सूची	
<b>अ</b> डूसा	90	गोरखमुण्डी	ሂ੩
म्रार	७४	चन्द्रसूर	४६
श्रफीम 🕜	६५	चित्रकमूल	५९
अम्ल रस	59	जटामांसी	ध्रह
<b>आम</b> लतास	९४	डीकामाली	१४२
आमलकी	७३	तापिन तैल	<b>८</b> ९
इन्द्रायण	१४१	ताम्र	५९
<b>उग्र</b> शराव	२२१	तेजाब	55
उसारेरेव <b>न्द</b>	१४१	त्रिवंग भस्म	१९०
<b>ए</b> रण्ड	५२	दशमूल	ሂሂ
कण्टकारी	59	देवदारु	५६
कपित्थ	७४	धतूरा	५५, ६०
कपिला	१४१	नरसार	७६
कपूर	६४, ८९	नागभस्म	१४८
कस्तूरी	ሂട	पलाशबीज	१४२
कासीस	६४	पित्तपापड़ा	७२
कीटमारी	१४२	पुनर्नवा	२५३
कुचिला	५२	पुष्पराग	४२
<b>कुटकी</b>	९६	प्रवालिपष्टी	980
<del>কু</del> ম্ব	<b>८</b> १	बच	४३
कुटजत्वक्	७४	वला	ሂሂ
खुरासानी अजवायन	४३	विल्व	७४
गन्धक	६०	वीजपूरक	७५
गुडूची	€3	वोल	०७१
गूगल	र्र	मिलावा	<b>प्र</b> च

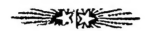
विपय	पृशंक	विषय	पृष्टांक
माणिक्य	<i>x</i> {	शृङ्गभस्म	६४
मालकांगनी	प्रह्	श्वेत चन्दन	७२
मुष्कक	<b>५</b> १	समुद्रज्ञोष	५६
मुलहठी रौप्य	30	सर्पविष	१४८
रौप्य	५०-६३	मुवर्ण	' ५२
ल्हशुन	५२	सोमल	५९
लोहवान	५७	सोहागा	<b>५</b> ८, १४६
वच्छनाग	५२	हालो	ሂ६
वृद्धदार्	५६	हिंगुपुत्री	१४२
<b>शिलाजी</b> त	પ્રગ	हीग	५८



ĩ

#### धन्वन्तरये नमं

# ग्रौषध गुग्ग-धर्म विवेचन



## आयुर्वेद प्रयोजन

हिताहितं सुखं दुःखमायुस्तस्य हिताहितम्। मानं च तच्च यत्रोक्तमायुर्वेदः स उच्यते।।

जिस शास्त्रमे हितमय (सदाचार आदि गुणयुक्त ) आयु, अहित मय (दुराचार आदि दोषयुक्त) आयु, सुखमय (आरोग्य) ग्रायु; दु खमय (व्याधि-युक्त) आयु, ग्रायुके लिये हितकर और अहितकर द्रव्य (आहार-ग्रीषध), गुण ग्रीर कर्म, आयुप्रमाण तथा आयुका लक्षण द्वारा वर्णन हो, उस शास्त्र को 'आयुर्वेद' कहते है।

इस तरह आयुर्वेद से आयु (जीवन) सम्बन्धी पूर्ण बोध मिलता है। अतः इसे जीवनिवज्ञान (Science of life) ही कहा जायगा। यह शास्त्र अनादि और शाश्वत है। इस आयुर्वेदका प्रयोजन "स्वास्थस्य स्वास्थ्य-रक्षणमातुरस्य विकारप्रशमनं च" श्रर्थात् मुख्य प्रयोजन स्वस्थ मनुष्यके स्वास्थ्यका संरक्षण और गौण प्रयोजन आतुरोके उत्पन्न रोगोको नष्ट कर पुन स्वास्थ्यकी प्राप्ति कराना है।

इस अनन्त पार (सीमारहित) आयुर्वेद को भगवान आत्रेय ने "हेतु-लिङ्गीषधज्ञानं स्वस्थातुरपरायणम्।" इस वचनसे निम्नानुसार त्रिसूत्रात्मक (त्रिस्कन्धात्मक) कहा है।

- १ रोग हेतु (Causes-Etiology)
- २ स्वस्थता ग्रौर रोगके लक्षण चिन्ह (Symptoms & Signs)
- ३ औषध ज्ञान अर्थात् स्वस्थ रहनेके लिये औपध, पथ्य, चिकित्सा आदि (Treatment)

आयुर्वेदके ये तीन स्कंध है। प्रथम स्कंधमें विविध व्याधियोके कारणो की मीमांसाकी है। द्वितीय स्कंधमे स्वास्थ्य संरक्षणके लिये नाना प्रकारके नियम, स्वास्थ्य लक्षण और व्याधियोके लक्षणों श्रीर चिन्होंका बोध विविध युक्तियों द्वारा कराया है, तथा तृतीय स्कधमें रोगोंको दूर करनेके लिये देहपर परिणाम उत्पन्न करने वाली विविध औषधियोका उपयोग भिन्न भिन्न प्रकृति वालोके लिये कितनी मात्रामे, किस औषधिके साथ, कैसे ग्रीर कव करना चाहिये, इस विषयकी समालोचनाकी गई है।

इस तृतीय स्कंधमे औषिधयोके गुण धर्मकी ही मीमांसा प्रमुख रूपसे की गई और औषध गुणधर्मका ही विचार इस ग्रन्थमें किया गया है। अतः इस ग्रन्थको भी आयुर्वेदके तृतीय स्कधका प्राथमिक प्रकरण रूप कहना चाहिये।

भगवान् आत्रेयके "धातुसाम्यित्रया प्रोक्ता तन्त्रस्यास्य प्रयोजनम्।" इस वचनके अनुसार धातुसाम्य प्रस्थापित करना अर्थात् (वात, पित्त और कफ इन तीनो धातुओं तथा रस-रक्त आदि सातों धातुओंको समावस्थामें रखना), यह आयुर्वेदका प्रयोजन है। इस प्रयोजनको सिद्धि धातुवैषम्यता को दूर करनेसे ही होती है। इस धातु-वैषम्यके निवारणमे औषध गुणधर्म विचार सहायक होता है। अत. यह ग्रन्थ भी परम्परा रूप आयुर्वेदके मुख्य प्रयोजनकी सिद्धिमे अर्थात् स्वास्थ्य संरक्षणके ज्ञानवर्द्धनमें उपकारक है।

धातु वैषम्य-निवारक अर्थात् रोगोपचारका मुख्य साधन औषध है। इस श्रोषधकी परीक्षा, गुण, मात्रा और उपयोग सम्बन्धी सम्यक् ज्ञान कराना, यह औषध गुणधर्म शास्त्रका विषय है। अमुक औषध कितनी मात्रामे, किस रोगकी किस अवस्थामें, किसके साथ देना चाहिये? इस वातका बोध होनेपर ही रोगोपचार संतोपजनक हो सकता है। इन विष-योमेसे इस प्रकरण ग्रन्थमे औषध गुणधर्म गामक, उत्ते जक, दीपन, पाचन आदिका मुख्य विचार तथा शेष वातोका गौण विचार किया गया है।

आयुर्वेद, यूनानी, एलीपैथी होमियोपैथी ग्रादि विविध वैद्यक ग्रन्थोमें रोगस्वरूप सम्बन्धी विचारणा पृथक्-गृथक् उत्पत्ति अनुसारकी है। फिर इसके आधारपर व्याधि विनाशक उपायोकी योजना भिन्न भिन्न हुई है। इस तरह विचारगैली भेदवती हो जानेसे चिकित्सामें भी विविधताकी सृष्टि हुई है।

नीरोगी देहमें किस तरह सम्यक् प्रकारसे विविध व्यापार चलते रहते हैं? और इनमे विकृति क्यो और कैसे होती हैं? इन दो स्थितियोका योग्य वोध होनेपर व्याधिविषयक सम्यक् कल्पना सरलता पूर्वक हो सकती है। परन्तु यह कल्पना भिन्न भिन्न दृष्टिसे विचार करने वाले विद्वानोने भिन्न भिन्न प्रकारसेकी है। आयुर्वेद और एलीपैथीमे इसी कल्पनाभेदसे औषध गुण विचारकी व्याख्या भी पृथक् पृथक् दृष्टिसे हुई है। इस ग्रन्थमे व्याख्या मुख्यतया प्राचीन शैली अनुसार ही की है; तथा स्थान-स्थानपर नव्य मत का भी बोध कराया गया है।

'धारणाद् धातवः ।', 'दूषणस्वभावाद् दोषा ।' और 'मलिनी-करणान मलाः'। इस व्युत्पत्तिके ग्रनुसार श्रायुवेदमे वात-पित्त-कफ (त्रिधातु-त्रिदोष) की मीमांसाके आधार पर जीवन-विज्ञान लिखा गया है।

आयुर्वेदके सिद्धान्तानुसार ये त्रिधातु ही संसार और शरीरके धारण करने वाले हैं। इस सम्बन्धमें भगवान् धन्वन्तरिजीने लिखा है कि—-

विसर्गादानविक्षेपै सोमसूर्यानिला यथा। धारयन्ति जगहे हं कफापित्तानिलास्तथा।। सु सू अ २१- द

विसर्ग (पोषण), आदान (शोषण), विक्षेप (उत्सर्जन), इन त्रिविध त्रिया द्वारा सोम, सूर्य ग्रीर वायु जिस तरह जगत्को धारण करते है, उसी तरह इन्ही क्रियाग्रो द्वारा कफ, पित्त और वात देहको धारण करते हैं।

ये त्रिधातु सूक्ष्मातिसूक्ष्म और स्थूल भेदसे त्रिविध है। ये देहमे सर्वव्यापी होनेसे प्रत्येक अवयवके घटक और जीवित परमाणुओं अन्दर-बाहर
व्याप्त है। ये वात, पित्त, कफ जीवित देहमे प्रति दिन पश्चभूतात्मक भोजन
के परिपाकसे उत्पन्न होते है। ग्रर्थात् सात्म्य भोजनसे धातु रूप ग्रीर
असात्म्य भोजनसे दोष रूप उत्पन्न होते है। इनसे रक्त, मास आदि पोष्य
धातुओं का पोषण यथा नियम होता रहता है ग्रीर इसी हेतुसे इनसे शुक
ग्रीर ओज पर्यन्त धातुपोषण कम कमशः चलता रहता है। वात, पित्त,
कफ सर्व शरीरमे व्यापक होते हुए भी, इन तीनों के कार्य पृथक्-पृथक्
स्थानसे ग्रधकतया होते हैं। ग्रतः इन अधिक कार्यवाले अवयवों को ही
उनके मुख्य स्थान कहे है।

इन वात, पित्त, कफके जो स्थूल रूप है, वे किया द्वारा प्रत्यक्ष है। सूक्ष्म स्वरूप यन्त्र आदि साधनों द्वारा प्रत्यक्ष होते है ग्रीर सूक्ष्मतम स्वरूप केवलं अनुमानगम्य माने गये है, किन्तु ये सूक्ष्मतम स्वरूप ही विशेष प्रभवीत्पादक है।

इन त्रिधातुओकी साम्यावस्था नष्ट होकर वैषम्य होने पर व्याधिकी उत्पत्ति होती है।(रोगस्तु दोषवैषम्य दोषसाम्यमरोगता।) प्रारम्भमे बहुधा सूक्ष्मतम स्वरूपमे घातुवैषम्यकी प्रगति होती है। फिर उससे रस, रक्त प्रादि स्थूल धातुओंमे जो विकृत अवस्था उत्पन्न होती है, वे दोष कहलाते है। जब वे रूपान्तरित होकर अधिक हानिकर रूप धारण करते है, तब वे मल कहलाते हैं और वे ही विविध रोगसृष्टिका सर्जन करते है (दोषा एव हि सर्वेषां रोगाणामेक कारणम्) इस तरह आयुर्वेदने त्रिधातु, त्रिदोष ग्रीर मलमे भेद कहा है।

इस शरीरमे त्रिधातु-त्रिदोष ही स्वास्थ्यका संरक्षण करते है और ये विविध व्यापार होनेमे सहायक होते हैं। यह कार्य इन धातुग्रोमे रहे हुए विविध गुणों (रूक्ष, शीत, तीक्षण, उप्ण, स्निग्ध सादि) के हेतुसे होता है। इन गुणोमे वैषम्य होने पर ही रोग उत्पन्न होता है। परन्तु यह वैषम्य तीनो दोषो तथा सव गुणोमे एक साथ नहीं होता। एक या एकाधिक गुणोमें होता है। इस विकृतिके होनेपर गुणोके वृद्धि-क्षय (अधिकता या न्यूनता) की प्राप्ति होती है। फिर इस दोषवैषम्यको नष्ट कर धातुसाम्य प्रस्थापित करनेका औषध द्वारा प्रयत्न किया जाता है। वहें हुए दोषोके दुष्ट गुणोका नाज करना, और घटे हुए दोषोके गुणोको वढाना-अर्थात् रोगके लक्षणोंका उपजम रूप धातुसाम्य स्थापित करनेके लिये अविकृत त्रिधातु जीवनीय ज्ञिक्त की सहायता करना, यह औपधिका मुख्य कार्य है।

शरीर यन्त्रमे विविध व्यापार सतत होते रहनेसे त्रिधातु-त्रिदोपमे हास, रूपान्तर ग्रीर क्षय होते रहते है। इस न्यूनताकी पूर्ति अन्न-जलादि द्वारा होती है। इस परसे विदित होता है कि, जिस तरह यह गरीर वात, पित्त, कफ (त्रिधातु) से वना है, उस तरह इस संसारके समग्र पदार्थ भी इन धातुग्रोसे ही उत्पन्न हुए है। एवं सत्वगुण रजोगुण, तमोगुणात्मक त्रिदोप द्वारा ही सकल पदार्थ एव मृष्टि-क्रमका संचालन होता है। इस संसारके मूलतत्व पृथ्वी, जल, अग्नि, वायु ग्रीर आकाश, ये पच महाभूत कहे है। इन पच्चभूतात्मक अन्न जल आदि द्रव्योका देहमे जो रूपान्तर होता है और देहको धारण करते है, उनको सरलतासे समभानेके लिये त्रिवृतकरण (छादोग्य श्रुतिके अनुरूप) करके कफ पित्त, वात संज्ञा दी है। ग्रत. ये त्रिधातु पच्चभूतसे पृथक् नहीं है।

इन पश्च महाभूतोमे (चेननाधिष्टित महाभूतोसे) २ प्रकारके (चेतन-भ्रचेतन) द्रव्योकी मृष्टि हुई है। इन्द्रिय युक्तको चेतन तथा निरिन्द्रियको अचेतन कहा है। मनुष्यादि प्राणियोके अरीर और वनस्पति सेन्द्रिय द्रव्य (चेतन) तथा इनमे इतर खनिज-धातु उपधातु आदि निरिन्द्रिय (अचेतन)है।

पुनः समभानेकी मुविधाके लिये इन द्रव्योके ३ वर्ग वनाये हैं। १जञ्जम-(मनुष्य, पशु, पक्षी खादि), २—उद्भिज (वनस्पृति), ३—पार्थिव (पृथ्वी मे उत्पन्न)।

जङ्गम द्रव्योके ४ प्रकार हैं। जरायुज, अण्डज, स्वेदज, उद्भिज। जो जीव जरायुसे आवृत होकर उत्पन्न होते हैं वे जरायुज जैसे—मनुष्य, गी, भेस आदि, अण्डेमेसे उत्पन्न होने वाले अण्डज—पक्षी, सर्प ग्रादि। स्वेद से उत्पन्न होनेवाल स्वेदज—जूं आदि ग्रीर पृथ्वीका भेदनकर निकलें वे उद्भिज्ञ कहलाते हैं—जैसे श्रीरवहटी, मेढक ग्रादि।

इस जंगमवर्गमेसे अनेक पणु पिक्षयोका मांस अण्डे सर्प-विष, पित्त, कीट आदिका उपयोग विविध रोग और विष चिकित्सामे होता है। इस हेनुमे इसका उद्येख किया गया है।

उद्भिद् द्रव्योमे ४ उप प्रकार हैं । १-वनस्पति (अपुष्पा, अदृश्य पुष्पा,

बड़, गूलर आदि), २-वृक्ष (पुष्प और फलयुक्त ) इसे चरकसंहिताकारने वानस्पत्य संज्ञा दी है। ३-ओषिध (फलके पकनेपर स्वय सूखकर गिर पड़े जैसे—ग्रपामार्ग, तिल, गेहूँ, ग्रादि), ४-वीरुध (प्रतान जिनमे निकलते हो, लता और गुल्मोंका अन्तर्भाव इसी प्रकारमे किया है।) इसका विशेष विचार 'वनौषध संग्रह' ग्रन्थमे किया है जो सुविधापर छपाया जायगा।

पाथिव द्रव्योमे सुवर्ण आदि धातु उपधातु, पारद, विविध पत्थर, लवण, गेरु, सोमल, हरताल आदि विष, विविध रत्न-उपरत्न और शिला-जतु आदि का समावेश होता है।

प्य नहीं होते । जो सात्म्य होते है, उनसे देहका पोषण होता है । परन्तु उनके भी प्रमाणाधिक्य व्यवहार या प्रकृति, आयु, सत्व, देश, काल, बल, संयोग आदिके भेदसे (विरुद्ध उपयोगसे) इशके स्थानपर अनिशृ परिणाम हो जाता है । अर्थात् मात्रा अधिक होने या प्रकृति-विरुद्ध, ऋतु विरुद्ध, काल विरुद्ध होने इत्यादि कारणोसे त्रिधातुकी साम्यावस्था भग होकर विविध व्याधियोंकी उत्पत्ति होती है । परन्तु इनके निवारणार्थ परमात्मा ने संसारके पदार्थोंमे विभिन्न रस-गुणोका सयोग कराया है, अर्थात् दूसरी खोर निसर्गने समस्त पदार्थोंमे ६ रस और २० गुणोकी सृष्टि की है। ये रस और गुण सब औषधियोमे असम भिन्न-भिन्न जातिमे भिन्न-भिन्न रूपसे रहते है । एवं अनेक श्रौषधियोमे रसकी समानता होनेपर भी गुणमे विषमता होती है । जैसे सोठ, मिर्च, पीपल, लौग ग्रादि औषधियों सब चरपरी है, किन्तु इन सबमे पृथक्-पृथक् गुण रहते है ।

इन औषधियोके गुण और परिणाम समभानेके लिये ग्राचार्योने सब औषधियोके ५ वर्ग (पदार्थ-कर्म-समूह) दिखाये है। (१) रस, (२) गुण, (३) वीर्य, (४) विपाक और (५) प्रभाव।

## (१) रस।

अषिधि जिह्वापर डालनेसे स्वादद्वारा जिन गुणोका वोध होता है, उनको 'रस' कहा है। क्वचिन् यह रसज्ञान जिह्वासे नहीं होता, क्यों कि, सब द्रव्य द्रवावस्था (Liquid state) को प्राप्त नहीं होते, जो द्रव्य सर्वाशमें ग्रद्राव्य (Insoluble) हो, उनका जिह्वा स्पर्ण होनेपर भी रस प्रतीति नहीं होती। उन ग्रीपधियोके परिणामके आधारसे रसका निश्चिय किया जाता है। क्ष जैसे सुवर्ण, रौष्य, लोह, अभ्रक आदि धातु-उपधातुग्रोमें जो रस (शास्त्र-कथित रस) रहते है, उनका वोध जिह्वा द्वारा नहीं हो

<sup>%</sup> १ रसनाऽर्थो रस । (चरक)

२. रसनेन्द्रिय ग्राह्मो योऽर्थ, स,रसः। (चत्रगाणिदत्त)

सकता। इन रसोंका ज्ञान मस्तिष्क, हृदय, वात वाहिनियाँ, रक्त, मांस संस्था ग्रादिपर विशेष कार्य होनेसे उपलब्ध होता है।

इस रसके कार्यकी प्रतीति ग्रीषध या भोजनका पचन (रूपान्तर-वियो-जन) होनेपर होती है। यह रस सुवर्ण आदि धातुओमे मिर्च, मिश्री ग्रादि के समान ही रहता है, परन्तु उन धातुस्थ रसोंका वियोजन होनेमें अधिक काल लगता है। अत शीघ्र बोध नहीं हो सकता।

संसारकी समस्त औषधियोमे रहने वाले रस ६ प्रकारके हैं। मधुर, अम्ल, लवण, तिक्त (कडुवा), कटु (चरपरा) और कषाय। मे ये सब रस न्यूनाधिक मात्रामे सम्मिलित रहते हैं। इनमेसे जो रस जिस द्रव्यमे विशेष परिमाणमे हो, उनका निर्देश किया जाता है। प्राचीन आचार्यों ने कहा है कि .—द्रव्यमेकरस नास्ति न रोगोप्येकदोषजः।

योर्जीधकस्तेन निर्देश क्रियते रसदोषयोः।।

यह ससार पाँच भूतोमेसे बना है। इस हेतुसे संसारके किसी भी द्रव्य (बीपिध) में केवल एक ही रस हो, ऐसा नहीं है। सब रस मिले हुए ही रहते हैं। एवं कोई भी रोग वात, पित्त, कफमेसे किसी एक ही दोषसे उत्पन्न होता हो, ऐसा नहीं है। जो रस या दोष अधिकाशमें हो, उसका निर्देश किया जाता है। इन षड् रसोमें बहुधा निम्नानुसार गुणोकी प्रधानता रहती है।

सव द्रव्य पश्च महाभूतात्मक होनेसे ६ रस भी इन भूतोके ही गुण या रूपान्तर हे। भूतोके विविध प्रकारके संमिलनसे रस भेद हो जाता है। इन रसोमे प्रधानता निम्नानुसार रहती है।

३. रसनेन्द्रियग्राह्यवृत्तिगुणत्वावान्तरजातिमत्वं रसत्वम् ।

यदि नैयाशिकोकी परिभापांके अनुसार विचार किथा जाय, तो पहिले अर दूसरे सूत्रमें कहे हुए लक्षणोंका रसाभावमें प्रवेश हो जानेसे अति ह्याप्ति दाप ग्रार अतीन्द्रय रसमें प्रवेश न होनेसे ग्रव्याप्ति दोप भी होता है। इस हेतुमें रसका लक्षण शिवदाससेनने पृथक्-रीतिसे अतिव्याप्ति, अव्याप्ति ग्रीर ग्रमंभव, तीनो दोपोसे रहित शुद्ध लिखा है।

÷ आयुर्वेदने रसके ६ प्रकार माने हैं, जो सामान्यत अनुभवमें आते हैं। आयुनिक इन्द्रिय विज्ञानशास्त्रियो (Physiologists) ने मधुर, अम्त. लवण और तिक्त इन चार रसोको मुख्य माना है। उनके मतानु-सार कर और कपाय गोण रस है। मुख्य रसोका असर जिह्वापर स्थिर स्वादाकुर (Tastebuds) और त्वाद ग्राही नाड़ी तन्तुग्रोपर होता है। फिर हम स्वादका बोध होता है। कपाय ग्रीर कटु रसका प्रभाव स्वाद ग्राही नाड़ियोक अतिरिक्त मवेदनाप्रद नाड़ियोके (Sensory nerves) के जपर भी होता है। इस हेनुसे उनको गोण मानते हैं।

१. मधुर रस—पृथ्वी, जल। ४. तिक्त रस—वायु, आकाश। २. अम्ल रस—पृथ्वी, अग्नि। ५. कटु रस—वायु, श्रग्नि। ३. लवण रस—जल, अग्नि। ६. कषाय रस—पृथ्वी, वायु।

इन सबमे दो दो भूत प्रधान ग्रीर शेष भूत गौण है। यर्थार्थमे सब रसोंके भीतर पाँचो भूत रहते है। गौण भूत सूक्ष्म भावसे रहनेके हेतुसे उसका स्पष्ट अनुभव नही होता।

किसी किसी द्रव्यमें अवस्थाभेदसे रसभेदकी प्रतीति होती है। जैसे आम्र प्रथमावस्थामे कषाय रसयुक्त, द्वितीयावस्थामें अम्ल रसयुक्त और तृतीयावस्थामे मधुर रस युक्त बन जाता है। मधुरता आनेमे पहिलेके रसों का रूपान्तर होता है और कुछ अशमें पहिलेका रस भी शेष रह जाता है। उसका अनुभव पृथ्वकरण द्वारा हो संकता है। इस अहश्य रसको अव्यक्त रस संज्ञा दी है।

### मधुर रस ।

मधुर रस (Sweet) कफवर्द्धक, वात-पित्त नाशक, शीतल और पौष्टिक है। यह रस शरीर स्रीर मनमे प्रसन्नता लाता है। सतोष देता है। तृष्ति कराता है। प्राणोंको धारण करता है। मुखके भीतर श्लेष्मा या चिपचिपे रसका भ्राच्छादन करता तथा श्लेष्म धातुकी वृद्धि कराता है। योग्य पचन होनेपर देहको मृदु बनाता है, पुष्ट करता है तथा वीर्यकी वृद्धि कराता है।

चरक सहिताकार ने लिखा है कि मधुर रस शरीरको सात्म्य होनेपर रस, रक्त, मास, मेद, अस्थि, मज्जा, वीर्य ग्रौर ओज, इन सबको पुष्ट बनाता है और म्रायु बढाता है। श्रोत्र, त्वक्, चक्षु, जिह्वा, घ्राण, इन पाँच ज्ञानेन्द्रिय तथा मनका प्रसादन करता है। बल, वर्ण की वृद्धि कराता है। पित्तप्रकोप, विष, वृद्ध वायु ग्रौर तृषाका शमन कराता है। त्वचा, केश, कण्ठ (आवाज) को सुन्दर बनाता है। यह रस प्रीतिवर्द्धक, जीवन शक्तिवर्द्धक, तृप्तिकर, बृहण, देहको हढ बनाने वाला, क्षीणता नाशक, क्षत संधानक (उर क्षतको दूर करने वाला), नासिका, मुख, कण्ठ, ओष्ठ, जिह्वा, इन सबको सुख देने वाला, दाह और मूर्च्छाका गामक, भीरे और चिऊँटियोको अति प्रिय, स्निग्ध, शीतल ग्रीर गुरु है।

यदि इसका सेवन अत्यधिक किया जाय, तो स्यूलता, मासपेशियोमे मृदुता, आलस्य, ग्रति निद्रा, देहसे भारीपन, भोजन करनेमे अनिच्छा, अग्निमाद्य, मुख ग्रौर कण्ठके मासकी अतिवृद्धि, श्वास, कास, प्रतिक्याय, अलसक (विसूचिका भेद), शीतज्वर, ग्रानाह ( मलावरोध और उदरवात का अवरोध), मुँहमे मीठापन, वान्ति, सज्ञानांश (वेहोशी), यावाजमे भारीपन, गलगण्ड, गण्डमाला, श्लीपद, कण्ठशोथ, वस्ति, धमनी (वात-नाडियाँ) ग्रौर ग्रन्थियोपर एलेप्साका आच्छादन, विविध नेत्ररोग, ग्रिभ-

ष्यन्द (मुख, नाक, नेत्र आदिसे स्नाव होना ) स्नादि कफप्रधान रोगोंकी उत्पत्ति होती है।

अधाङ्गसंग्रहकारने अतियोग जन्य हानिके सम्वन्धमें लिखा है कि

एवंगुणोऽपि स सदाऽत्युपयुज्यमानः स्यौल्याग्निसाद-गुरुतालसकाति निद्राः । श्वास-अमेह - गलरोग विसंज्ञताऽस्य-माधुर्य - लोचन - गलार्वु द-गण्डमालाः ।। छर्च दर्द - मूर्घरुक्तासं - पीनस-क्रमीन् । रुलीपद - ज्वरोदरऽष्ठीवनानि चावहेत ।।

सर्वदा मधुर रसका ग्रति सेवन करनेपर स्थूलता, अनिमांद्य, देहमें भारीपन, अलसक, अतिनिद्रा, श्वास, प्रमेह, गलरोग, बेहोशी, मुँहमें मीठापन, नेत्रार्वुद, गलार्वुद, गण्डमाला, वमन, उदर्द (शीतिपत्त), शिरो-रोग, कास, पीनस, उदरकृमि, श्लीपद, ज्वर, उदररोग, मुँहमें चिपचिपे थूक की वृद्धि आदि विकारोकी संप्राप्ति हो जाती है।

इस रसेंका विपाक मधुर और वीर्य जीत है। पचनमें भारी है, स्निग्ध, जीतल, गुरु, मन्द (शंमनकारी) पिच्छिल और स्थिर गुंणकी वृद्धि कराता है। पित्त और वातको शमन करने वाला है, किन्तु जीतवीर्य होनेसे पित्तं-युक्त वातके समान केवल वात प्रकोपकर उतना मात्र कार्यकर नहीं होता, किन्तुं वातनाड़ियों तथा वातकेन्द्र ग्रादि को जान्त और सवल भी बंनोता है। इस तरह रस, रक्त, मांस आदि धातुओं को पुष्ट वनाता है तथा मलमूत्रकी प्रवृत्तिमें भी सहायक वनता है।

यह रस वालकोके लिये अति हितकर है। इस हेतुसे श्रीहरिने वकरी और गौ के दूधकी अपेक्षा माताके दूध (स्तन्य) में अधिक जक्कर मिलायी है, जो वच्चोकी देहकी ग्रीर वलकी वृद्धि सत्वर कराती है।

अधिक गारीरिक श्रम ग्रीर मस्तिष्क श्रम करने वालोके लिए यह रस ग्रित हिनावह है। गारीरिक श्रम श्रधिक हो ग्रीर मयुर रस कम मिले तो देह कुग होने लगती है ग्रीर श्रकालमे वृद्धावस्थाकी प्राप्ति होती है। मान-सिक श्रम अधिक हो और इस रसका मेवन कम हो तो स्मरण गक्तिका हास, वृद्धिमान्द्य, उन्माद आदि की उत्पत्ति होती है। यदि आवग्यक मात्रा मे इसका सेवन होता रहे, तो वृद्धावस्थामे भी ग्रधिक निवंसता नही आती।

काल इिम विचार किया जाय, तो हेमन्त और शिशिर ऋतुमे ग्रर्थात् घीतकालमं वायु शीतल होनेमे जठराग्नि प्रवल वनती है। इस हेतुसे मधुर पदायं और गुरु अन्नका पचन सरलताने होना है। यदि इन ऋतुओमे योग्य घाहार नहीं मिलना, तो देह रुल होती है और फिर'वृद्धि समान सर्वेपाम्' इस नियमके अनुरूप शीतकाल और रुल देहके कारण वायुका प्रकोप हो जाता है। ्वसन्तऋतु कफ प्रकोपकर है। अतः इस ऋतुमे मधुर श्रीर गुरु भोजन का सेवन कम किया जाता है। आचार्योने ईखका रस और शहदसे बनी हुई शराबका विधिवत् सेवन करनेकी आज्ञा की है।

ग्रीष्मऋतुमे मधुर रस विशिष्ट भोजन और मधुर शीतल पेय हितकर है। होता है। इनमे भी ठण्डाई रूपसे शक्करका सेवन अधिक हितकर है। मिश्रीमे विद्युत् स्वभाव सिद्ध रहती है। अवेरेमे मिश्रीके टुकडेको तोड़ने पर वह विदित होती है। केवल मिश्री १०-२० तोले चबाकर खांथी जाय, तो १-२ घण्टे बाद शारीरिक उत्ताप बढ जाता है। इस हेतुसे शक्कर मिला हुआ भोजन सम्हालपूर्वक करना चाहिये। इसके विपरीत ठण्डाई पीनेपर १ घण्टेके भीतर पेशाव साफ श्रा जाता है, शारीरिक उत्ताप कम हो जाता और मनमे प्रसन्नता आ जाती है।

वक्तव्यं पित्रकों मूत्र यन्त्रमे विकृति हो, उनको यह गुण प्रतीत नहीं हो सकेगा। सामान्यतः निरोगी मनुष्यको उक्त गुणका अनुभवं होता है।

वर्षाऋतुमे वात आदि प्रकोप होनेसे जठराग्नि दुर्वल हो जाती है। अतः खाने-पीनेके पदार्थोमे शहद प्रधान मधुर रसका सेवन करना चाहिये। एवं अग्निका रक्षण हो, उस तरह वर्ताव करना चाहिये।

शरदऋतुमे सामान्यत पित्तका प्रकोप होता है। मधुर रस पित्तशामक है, किन्तु तिक्त रस सहित मधुर रसका सेवन करना चाहिये। कारण पित्त प्रकुपित होकर आम विपकी वृद्धि तथा अग्नि मन्द कराता है। इस आम विषको जलानेके लिये तिक्त रसकी आवश्यकता है।

देहके भीतर उग्रता पहुँचकर श्लैष्मिक कला फट गई हो और बार-म्बार फटती हो या कैशिकाएँ टूटती रहती हो फिर नासिका, मुख, गुदा श्रादिसे रक्तस्राव हौता हो, तो उसे दूर करनेके लिये मधुर रस प्रधान औषधिया दूध, घृत, मक्खन, मुक्ता, प्रवाल, मुलहठी, जतावरी, पिण्डखजूर, मुनक्का, गूलरके फल, कुष्माण्ड श्रादिका सेवन कराया जाता है। उर क्षत मे भी मधुर रसका सधान कार्य प्रतीत होता है।

रक्तस्राव, अधिक परिश्रम, प्रवल रोग, स्तन्य दान, मानसिक चिन्ता आदि कारणोसे देह क्षीण हुई हो, तव मूल हेतुको दूर करके मधुर रसका विधिवत् सेवन कराया जाय, तो गरीर सवल बन जाता है। देहको कान्ति तृष्ट हुई हो, वह पुन प्राप्त होती है। प्रस्वाभाविक कोध आदि बढ गया हो, वह शान्त हो जाता है। वालोका वर्ण सुन्दर बन जाता है। स्तन्यकी उत्पतिमे न्यूनता हुई हो या प्रस्थिमे निर्वलता आई हो वह प्रवाल, मुक्ता और दुग्धादि मधुर द्रव्यके सेवनसे दूर हो जाती है।

अस्थिभंग पीडित, अधिक स्त्री-सेवी, अधिक व्याख्यान आदिसे जिनका कण्ठ वैठ गया हो उन सबके लिये मधुर रस-प्रधान औपधियाँ—दूध, क्षीर

विदारी, मुलहठी, शतावरी, मुनक्का आदि हितावह है। यदि विष सेवनसे मस्तिष्क, नेत्र ग्रौर छातीमे उप्णता बनी रहती हो, तो सुवर्ण, मुक्ता, प्रवाल, दुग्ध, घृत ब्रादि मधुर रसका सेवन करानेपर विष शमन हो जाता है। सक्षेपमे इस रसका सेवन अधिकारी मनुष्य विधिपूर्वक करता रहे, तो पूर्ण बायु भोगता है और वृद्धावस्थामे भी देह बल बना रहता है।

वक्तव्य-कोई भी वस्तु खाने मात्रसे लाभ नही पहुँचा सकती । सम्यक् पचन होनेपर ही गुण दर्शाती है।

सर्व पदार्थ अधिकारीको ही लाभ पहुँचाते हैं; अनिधकारीको नही। जैसे—मधुमेह और नूतन ज्वरमे शक्कर रोगकी वृद्धि कराती है। आमा-तिसारमे गोदुग्ध हानि पहुँचाता है । अर्श पीड़ितको कच्चा गोदुग्ध सेवन करानेपर रक्तस्राव होता है। उदर कृमिके रोगीको शक्कर-गुड़का सेवन विषतुल्य होता है। मेदोवृद्धि वालोको मधुर रस सेवन करानेपर स्थूलता की वृद्धि होती है।

## अम्ल रस

खट्टा रस(Sour-Acid) वातहर, पित्त-कफ-वर्द्धक, उष्ण और पाचक है। इसके सेवनसे दांत आम जाते हैं। मुखमे लालास्नावकी वृद्धि होती है। भोजन करनेमे रुचि बढ़ती है। अम्लता ग्रधिक होनेपर रोगटे खड़े होते हैं। नेत्र और भ्रूका ग्राकुंचन कराता है। छाती और कण्ठमे विदाह कराता है।

चरक सहिताकारने लिखा है कि, यह रस देहको स्थूल बनाता है, जीवन देता है। मनको उत्साहित करता है। इन्द्रियोको हढ वनाता है। वल वढाता है। वायुको अनुलोम करता है। हृदयको तृप्त करता है। खाये हुए अन्नकी अन्त्रमे आगे गति कराता है। भोजनमे लाला (थूक) को मिला कर तरलमय बना देता है। सूक्ष्म बना देता है। पचन कराता है और प्रसन्नता ला देता है। यह रस लघु, उष्ण ग्रीर स्निग्ध है।

यदि इसका ग्रति योग किया जाय, तो दतहर्ष (दात ग्राम-जाना) और तृपाकी उत्पत्ति कराता है। नेत्रोको बन्द कराता है। रोगटे खड़े कराता है। श्लेष्माको पतला बनाता है। पित्तकी वृद्धि कराता है। रक्तको दूषित कराता है। मास-पेशियोको जलाता है। दहकी (सार्व-सार्वको) शिथिल कर देता है। निवंल, क्षतपीड़ित, कुश और दुवंल मनुष्योमे शोथ ला देता है। क्षत (घान), अभिहत) (पत्थर आदिकी चोट), द्रष्ट (सर्प कुत्ते आदि हारा काटे गये), दग्ध (अग्नि, क्षार आदिसे जला हुआ), भग्न (हड्डी इटना), णून ( शोयमय ), च्युत ( स्थानसे हड्डी उतर जाना ), अवमूत्रित (मूत्रविषयुक्त जन्तुओं मूत्रके स्पर्शमें छोटे-छोटे फाले होना ), परिसर्पित (जिन जन्तुओंके शरीरपर चलने मात्रसे ही विपप्रकोप होता हो, उनके

स्पर्शसे पीड़ा होना ) मिंदत ( मासपेशियां आदि दबकर शून्य हो जाना ), छिन्न (दो या अधिक दुकडे हो जाना), भिन्न ( विदीर्ण होना ), विश्लिष्ठ (चोट लगनेपर सांधे ढीने हो जाना), विद्ध (काटे, सूई आदिका चुभना), उत्पिष्ट (अङ्ग कुचल जाना) आदि पीडित स्थानोंको पका देता है। क्योकि, यह ग्राग्नेय स्वभाववाला हैं। एवं कण्ठ, छाती और हृदयमे जलन कराता है।

अमल रस पृथ्वी और अग्निप्रधान है। इस रसका विपाक अमल होता है। वीर्य उष्ण है। इस हेतुसे पाचन, भ्रम, तृषा, दाह आदि कराता है। पाचन, भ्रम, तृषा, दाह आदि, ये सब पित्तवृद्धि होनेपर होते है। देहके भीतर जहाँ जहाँ दाह होता है, वहाँ वहाँ पर दाहको शमन करनेके लियें श्लीष्मक रस उत्पन्न होता रहता है। परिणाममें कुछ कफवृद्धि भी होती है।

श्रम्ल रसको वात-शामक कहा है; किन्तु सब प्रकारके वात रोगोंको दूर नहीं करता। उदरमे आफरा, शूल, वायु भरा रहना आदि विकार हों, उनको यह दूर कर देता है। वातनाडियोके क्षोभ (Inflammation) पक्षवध, सर्वाङ्गवध, आक्षेप आदि रोगोपर इस रसके सेवनसे योग्य लाभ नहीं मिलता।

जिन मनुष्योके रक्तकी प्रतिक्रिया क्षारीय हो या उदासीन हो (ग्रम्लीय न हो), उनके लिये अम्ल रस हितकर है। रक्तकी प्रतिक्रिया ग्रम्ल वन जानेपर मूत्रकी प्रतिक्रिया अम्ल बनती है। ऐसी अवस्थामे अम्ल पदार्थ खानेपर दतहर्ष, साधो साधोका इटना, नाडियोका खिचना, ग्रम्ल विपाक- युक्त भोजन करने (चावल खाने) पर १ घण्टे बाद उदरमे भारीपन हो जाना, स्वप्नदोष, निद्रावृद्धि, उत्साहका ह्रास आदि लक्षण उपस्थित होते है। ऐसे मनुष्य अम्ल रसका सेवन वारम्बार करते रहे, तो साधो साधोमे वेदना, श्वास, कास, ग्राम-ज्वर ग्रादि हो जाते है। अतः अनिधकारीको अम्ल रसका सेवन कम करना चाहिये तथा अधिकारीको भी अति सेवन नही करना चाहिये।

अम्ल रस पाचक होनेसे पित्त और रक्तकी वृद्धि कराता है। जब पित्त स्वस्थ हो उस समय यह लाभ मिलता है। विदग्धाजीणं, अम्ल-पित्त आदि, जिनमे आमाशयस्थ पित्त वढा हुआ रहता हे अर्थात् आमाशयिक रस (Gastric juice) में लवणाम्ल (Acid Hydrochloric) वढ जाता है, उन मे, अम्ल रस का कार्य वसा नहीं हो सकता। भोजन के साथ अम्लरसका सेवन करने पर पित्तप्रकोपमें वृद्धि हो जाती है। यदि पित्त प्रकोपकी प्रथमावस्था है, भोजनके बाद ही अधिक स्नाव होता है (भोजनके पहिले आमाशयमे पित्त नहीं रहता), तो भोजनके २०-३० मिनट पहिले परिपक्य ताजे नीवूको १०-२० तोले जलमे निचोड़, ३-४ माशे शकर मिलाकर पिलाने पर ग्रधिक पित्तस्नावका रोघ होता है। प्रातः कालको आमांशयमें खट्टा पित्त संगृहीत हो गया हो, तब अम्ल रसका सेवन कराया जायगा, तो अधिक हानि पहुँचती है। ऐसी अवस्थामें तो वमने करा कर या आमाशय नालिकासे आमाशयको घोकर साफ कर देना पड़ता है और ग्रम्ल रसका सेवन अति कम कराया जाता है। केवल आंवले आदि जैसी सोम्य खटाई दी जाती है। ग्रम्ल पित्तके समान रक्त, पित्तके कितनेक प्रकारोंमें भी अम्लरसका संकोच करना पड़ता है जब आमाश्यमें पित्तस्राव कम होता हो, तब लवण रस सहित अम्ल रसका सेवन आशीर्वादके समान है। (केवल अम्ल रसका सेवन करने पर आमाशय रसस्राव कम हो जाता है) अम्लरस रक्तहास पर भी उपकारक है। यह सरलतासे रक्तको बढा देता है। फिर हृदयको भी सवल बना देता है।

सुश्र त संहिता, श्रष्टांग संहिता आदिके ग्रन्थकारोने अम्ल रसको हृ च कहा है। हृ चके २ अर्थ है। हृ दयके लिये हितकारक तथा मनको प्रसन्न करनेवाला। श्रम्ल रस इन दोनों गुणोंको दर्शाता है। मनको रुचिकर तथा दीपन-पाचन होनेसे रसधातुकी उत्पत्ति श्रधिक कराता है। रस धातु सबल होनेपर उनसे उत्पन्न रक्त आदि धातु भी सबल बनती हैं। हृ दय मांसपेशी से बना है। व्यापक मास-धातुको वल मिलने पर हृ दय भी हृ ढ वन जाता है। हृ दयपर अम्ल रसका विशेष प्रभाव पड़ता है। इस हेतुसे भगवान् श्रात्रेयने हृ च कपाय वर्गमें श्रास्त्र, श्रनार, इमली, वेर, विजीरा, श्रम्लवेत वड़े वेर, अवाडा, करौंदा, वड़हल, इन १० अम्ल रसप्रधान श्रीपिधयोका ही मंग्रह किया है।

ग्रम्ल रस वाग्नेय तत्त्वप्रधान होनेसे इसका मुख्य कार्य व्याप्त प्रदीपन है। अग्नि प्रदीप्त होनेसे वाहारका पचन सम्यक् ग्रीर ग्रधिक होता है। इसके अतिरिक्त रस, रक्त, मांस, वीर्य आदि सब धातुग्रोमे ग्रग्नितत्त्वका कार्य अधिक होना है। जिससे उत्पन्न दोप, विष ग्रीर आगन्तुक कीटाणुओं का नाग होता रहना है। एवं आमविष या कीटाणुविषजजन्य हानिसे देहका संरक्षक होता रहता है।

अम्लरसमे दीपनके अतिरिक्त पाचन गुण भी अवस्थित है। दीपन गुण अग्निको प्रदीप्त करना है, किन्तु दीपन गुणयुक्त द्रव्य आमका पचन नहीं कराता। पापन गुण युक्त द्रव्य ग्रामका पचन कराता है, यह इन दोनों गुणों में प्रमेद है। ग्रम्नरसमे ये दोनों गुण होनेसे अग्नि प्रदीपनके अतिरिक्त आमाशयके भीतर योग्य पचन कराता है तथा ग्रन्त्रगत आहारके पचनमे भी सहायता पहुचाता है, इस तरह ग्रामको पचानेका सम्यक् प्रकार में करना है। जिससे ज्वर आदि रोगोकी उत्पक्तिमे प्रतिवन्ध होता है।

ग्रम्त रमयुक्त पदायंने रुचि बढ़ती है। ग्रनेकोको तो दर्शन मात्रसे ही

मुंहमे थूं क बढ़ने लगजाता है। इस अम्लरसके मिश्रणयुक्त भोजनमे लाला-मिश्रण अधिक होता है और अनाज अच्छी तरह चवाया जाता है। यदि अम्लरसको लवणके साथ मिलाया है, तो आमाशियकिपत्त भी अधिक स्रवित होता है। पश्चात् अन्त्रमे भोजन जानेपर उसीके अनुरूप सब भोजनको नम-कीनबनानेके लिये यक्तिपत्तका स्राव भी अधिक होता है। फिर शोषण किया भी अधिक होती है इस तरह रुचिकर भोजन देहको पृष्ट बनानेमें सहायक बनता है।

सुश्रत संहिताकारने इसे 'वहि शीतः' और ग्रष्टाङ्ग सग्रहकारने 'शीत-स्पर्श.' लिखा है। इसका शीतस्पर्श जिह्ना, त्वचा और मन द्वारा विदित होता है। गर्मीके दिनोमे इसी गुणके हेतुसे शर्बत नीबू, शर्वत सन्तरा आदि का उपयोग होता है। पजाबमे मट्टे को काममे लेते है। इनसे थोडे समयमे पेशाब साफ आ जाता है। फिर उष्णता दूर होकर शीतलता आ जाती है।

अगो आचार्योने इसे 'पवनिग्रहणो (ग्रिनिलिनबर्हणो) ऽनुलोमन.' कहा है अर्थात् उदरवातका यह निग्रह करता है तथा मूढ वातका अनुलोमन करता है (आमाश्य वायुकी अर्ध्वगित तथा अन्त्रस्थ वायुकी अधोगित करा बाहर निकाल देता है) उदरमे दुख्वायुकी उत्पत्ति और स्थिति हो तो भोजनकी गृति सम्यक् नहीं, होती। फिर मलावरोध होता है, उदरमे दुर्गन्ध उत्पन्न होती है। मलमेसे प्रवाही रसका शोषण रक्तमे होनेपर रक्त-दुष्टि होती है। पश्चात् मस्तिष्कस्थ केन्द्र दूषित होते है ग्रीर अनेक रोगो कीसृष्टि होती है। अम्ल रस इस हानिकी परंपराको रोक देता है।

चरक संहिताकारने 'भुक्तमयकर्षयित कलेदयित जरयित, कहा है; अर्थान् अम्ल रस आहारको नीचे ले जाता, गलाता है और पचाता है। अम्ल रसमे पृथ्वी तत्वकी भी प्रधानता होनेसे वह आहारको नीचे ले जाता है, आहारमेसे सत्वका सम्यक् शोपण कराता है तथा शौच शुद्धिमें भी सहायता पहुंचाता है।

अम्ल रसमे स्वाद अधिक रहा है। इस हेतुसे जिह्वा लोलुप मनुष्य इसका अतियोग करते है तथा अनिधकारी मनुष्य जानते हुए भी इस रसके स्वादको छोड नही सकते। परिणाममे सिधवात, कण्डू, पाण्डू, भ्रम (चक्कर आना), शोथ, तिमिर ग्रादि रोगसे पीडित हो जाते है। इस सम्बन्धमे ग्रशङ्का संग्रहकार लिखते है—

> जनयति शिथिलत्वं सेवित सोऽति देहे कफविनयन कण्डू पाण्डुता दिग्वधातान् । क्षतिवहतविसर्पे रक्तपित्तं पिपासां स्वयथुमपि कृशाना तेजसत्वाद भ्रमं च ॥

मनेक अनिधकारियोंको अम्ल रसकी अधिकतासे दूसरे ही दिन साधों

की शिथिलता, नाडियोका खिचाव, रात्रिको स्वप्नदोष, मूत्रका कुछ अंशमे अवरोध, व्याकुलता, मुखपर कुछ बोथ ग्रौर ज्वर आदिकी संप्राप्ति करा देता है। जिनको पहिले सुजाक, फिरग आदि हुए हो, अथवा अन्य हेतुसे वृक्कविकार हो गया हो, उनको अम्ल रसका दुष्परिणाम सत्वर प्रतीत हो जाता है।

वहुत दिनो तक ग्रम्ल रसका अतियोग होनेपर कफ धातुका विलयन हो जाता है। फिर पित्तधातु प्रकुपित होकर त्वचापर शुष्कता ला देती है और कण्डूकी उत्पत्ति करा देती है। किसी को विसर्पकी प्राप्ति भी हो जाती है।

निर्वल यकृत् वाले महिनो तक अम्ल रसको अतियोग करते रहे तो उनका रक्त दूषित हो जाता है, उसमेसे रक्तरंजक पदार्थ कम हो जाता है फिर मुखमण्डल और देह निस्तेज वन जाते है। पचनिक्रया सम्यक् कार्य नहीं करती। मलावरोघ बना रहता है। मस्तिष्क अस्वस्थ बन जाता है। मांस, मेद, अस्थि, मज्जा, वीर्य आदि धातुएँ दूषित हो जाती है। मज्जा दूषित होनेपर भी अम्ल रसके सेवनमे निग्रह नहीं होता, तो रक्तके भीतर अस्वाभाविक जीव केन्द्रयुक्त रक्ताणु और स्वेताणुओकी उपस्थित होती है। फिर शोथ बढने लगता है और रोग अधिक हट वन जाता है।

तकको ग्राचार्योने कषायाम्ल कहा है। तक ग्रीर ग्रन्य श्रम्ल रस रक्त की प्रतिक्रिया ग्रम्ल वन जाने ग्रीर विग्धाजीण हो जानेपर श्रमुकूल नहीं रहते फिर भी तक या ग्रन्य ग्रम्ल रसका ग्राग्रह पूर्वक सेवन कराया जाय, तो रक्तिपत्तकी सप्राप्ति हो जाती है।

कुछ वर्षो पहले एक रुग्णा इन्दौरमे संग्रहणीकी चिकित्सा करा रही थी। उसके ग्रामागयका पित्त ग्रांत तेज था इस हेतुसे उसे तक नही देना चाहिए। फिर भी चिकित्सकने कुछ भी सुनाई न करते हुए तक कल्प कराया। परिणाममे २५ दिन पण्चात् रूग्णा ग्रांत निर्वल वन गई। रक्तपित्त हो गया। मुँहसे रक्तमाव होने लगा, चक्कर ग्राने लगे। निद्रा दूर हो गई। रात्रिको थोडे थोडे समयमे पेगावके लिये उठाना पड़ता। फिर दुग्धकल्पका प्रारम्भ कराया, तब १५ दिनके बाद दुष्ट लक्षण शमन हुए थे।

जो मनुष्य अम्ल रसमे अधिक प्रीति रखते है, उनमेसे अनेकोंको नेत्र-विकार हो जाता है। ग्रश्नाङ्ग हृदयकार तिमिर रोग होनेका लिखते है। तिमिररोग पहिले, दूसरे, तीसरे, चौथे पटलमे क्रमश गति करता है। चौथे पटलमे जानेपर उसे लिङ्गनाश (कांचिवन्दु) कहते हैं। यह रोग अम्ल रस, सूर्यका ताप, अग्नि, धूम्रपान इनका अधिक सेवन करनेवालोको ग्रिधिक होता है। संसारके ग्रन्य देशोके अपेक्षा भारतमे काच विन्दु पीढ़ितोंकी संख्या अनेक गुनी अधिक है। इसी हेतुसे अमिरका और यूरोपसे नेत्रविशेषज्ञ अपना अनुभव बढानेके लिये भारतमे आते रहते है।

जिन मनुष्योंको त्रण-विद्रिध हुआ हो, वे, अम्ल रसके सेवनमे आसक्त होते है, तो उसे कठिन और दुष्ट नाडी त्रणकी संप्राप्ति हो जाती है। अम्ल रस, रक्तको अम्ल बना देनेमे सफल हो जाय, तो शस्त्रके घाव पक जाते है। इसी हेतुसे शस्त्रका घाव लगनेपर अम्लरसका निष्ध किया जाता है।

काल दृष्टिसे आचार्योंने कहा है कि, वसन्त ऋतु आनेपर कफ प्रकोप को दूर करनेके लिये वमन कियाका आश्रय लेना चाहिये, तथा कफ वृद्धि वालोंको 'गुर्वम्लस्निग्ध मधुर दिवास्वप्नं च वर्जयेत्' ग्रम्लरसका सेवन कफशोधन होने तक छोड देना चाहिये।

सामान्यत. ग्रीष्मकालमे अम्ल रसके सेवनमे प्रीति न रखनी चाहिये। इस सम्बन्धमे आचार्योंने कहा है कि, 'लवणाम्लकदृष्णानि व्यायामं चात्र वर्जयेत्'। फिर भी वर्तमानमे विलासी लोग गरम गरम चाय, गर्म भोजन ग्रीर खट्टे रसके सेवनमे कुछ भी सकोच नही करते। परिणाममे वे नाना प्रकारके रोगोसे पीडित होते रहते है।

वर्षा ऋतुमे वात श्रीर वर्षाके कारण अधिक शीत होनेपर, उसकी शान्ति के लिये खट्टे -नमकीन रसका सेवन करना चाहिये। आचार्योने लिखा है कि—

> व्यक्ताम्ल लवण स्नेहं वातवर्षा कुलेऽहिन । विशेषशीते भोक्तव्य वर्षास्वनिलप्रशान्तये ।।

शरद् ऋतुमे स्वाभाविक पित्त प्रकोप होता है। उसे शान्त करनेके लिये पित्तशामक तिक्तद्रव्योका सेवन हितकर तथा पित्त-कफ-वर्द्धक दिध आदिका सेवन हानिकर माना जाता है।

हेमन्त ऋतुमे जठराग्नि प्रबल होने लगती है। उस समय स्निग्ध, श्रम्ल लवण रसका सेवन हितकर होता है। आचार्योंने शिशिर ऋतुमे भी हेमंत निर्दिष्ट आहार-विहारके सेवनकी आज्ञा दी है।

अम्ल रस कफकी तरलताका ह्रास कराता है। इस सम्बन्धका वर्णन आगे कफव्न गुणके साथ किया जायगा।

#### लवण रस ।

नमकीन रस (Saltish) मे जल और अग्नितत्वकी प्रधानता है। यह वातहर कफ-पित्त-वर्द्धक, उष्ण, वीर्य, मधुरविपाकी, पाचक, दाहक और अचक्षुष्य है।

भगवान् आत्रेयने लिखा है कि, लवण रस पाचन, क्लेदन (अन्नको गलाने वाला) दीपन, च्यावन (स्राव करनेवाला), छेदन (चिपके हुए दुष्ट कफ म्रादि को उखाड़ने वाला), भेदन (बद्ध मलादिका भेदन करानेवाला), तीक्ष्ण, सर (अनुलोमन), विकामी (संधिवन्धनोको जिथिल करनेवाला), अधःस्त्रंसी (उदरमे संगृहीत मन आदिको विना हो पकाये नीचेकी और गिरानेवाला), अवकाण कर (स्थानको रिक्त वनानेवाला), वातहर, स्तिम्भित, वद्ध (कठोर मल) ग्रीर संगृहीतमलोका नाणक, णेप सव रसोका विरोधी (भोजनोमें नमक ग्रिधिक हो जानेपर सव रसोका स्वाद मारा जाता है), मुखमे लालस्रावको वढानेवाला, कफन्नावी, मार्गणोधक, देहके मव अवयवोको मृदु करनेवाला, भोजनमे एचि लानेवाला तथा भोजनमे सर्वदा और सर्वथा उपयोगी है। यह अति गुरु और अति स्निग्ध नही है। यह उष्ण है।

इन गुणोसे युक्त होनेपर भी इसका अतियोग होनेपर पित्तको प्रकृपित करता है। रक्ताभिमरण क्रियाको उत्ते जित करता है। तृपा वढाता है। मूच्छी (चक्कर) ना देना है। मंताप कराता है। हाथ-पैरोके तलोकी त्वचा फट जाती है या फूटनी कराता है। मांसपेशियोको शिथिल बनाता है। कुष्ठ गलने लगता है। सेन्द्रिय विपकी वृद्धि कराता है। शोथकी अति वृद्धिकरा उसे फाड देता है। दातोंको गिराता है। पुंमत्वक नष्ट करता है। इन्द्रियों को निर्वल बना देता है, जिससे वह अपने कार्य करनेमें असमर्थ हो जाती है। मुर्रियां पड जाना, बालोंका ब्वेत हो जाना आदि वृद्धावस्थाके चिन्ह उत्पन्न कराता है तथा खालित्य (गंजापन) की प्राप्ति कराता है। एवं रक्त पित्त, अम्लिपत्त, विसर्प, वातरक्त, विचिचका, इन्द्रलुप्त प्रभृति विकारोको उत्पन्न कराता है।

महिष वाग्भट्टाचार्यने अशृ झसंग्रहमे लिखा है कि— खलित-पिलत-नृष्णा-ताप- मूर्छा-विसर्प— श्वयथु-किटिभ-कोठाक्षेप- रोधास्नपित्तम् । क्षत-विप- मदवृद्धि वातरक्त करोति— क्षपयित बलमोज. मोऽति वा सेवनेन ॥

नमकका अति मेवन करनेपर गंजापन, वानोंका ब्वेत हो जाना, तृपावृद्धि, व्याकुलता, मूर्छा, विसर्प, बोथ, किटिभ, कुष्ट, कोठ (बीतिपत्त भेद), ग्राक्षेप रोध (रक्ताभिसरण ग्रीर हृदयका रोध) रक्तिपत्त, क्षतवृद्धि, विपप्रकोप, मदवृद्धि (नद्या-सा रहना), वातरक्त, बलक्षय, श्रीर ओजक्षय कराता है।

लवणरसमें विशेषन. लवणका ही उपयोग होता है। लवणको डाक्टरी में सोडियम क्लोराइड (Sadium Chloride) संज्ञा दी है। उसका सांके- तिक अक्षर Nacl है। अल्प मात्रामे यह अग्निप्रदीपक, वालकारक, परिवर्ण क (Alterative) है। अधिक मात्रामें वामक, विरेचक, कृमिष्न है। अत्यिक मात्रामें आमाश्य और अन्त्रमे प्रदाह उत्पादक है। वाह्य स्थानिक प्रयोगोमे उप्रनासाधक तथा व्रणपाकका रोधक है। परिवर्तक मात्रा ६० से ६० ग्रेन। वमन-विरेचनार्थ आधसे २ श्रांस तक निवाये जलके

साथ । स्नानार्थं १ गेलन जलमे ४-६ ग्रौंसके हिसाबसे । इसके अतिरिक्त नमकके जलसे कुले भी कराये जाते है।

नमक ३ गुने शीतल जल ग्रौर १० गुने ग्लिसरीनमे गल जाता है। लवण, यह सर्वरसोमें राजा रूप है। बिना लवण भोजनमें स्वाद नही आ सकता। सेन्द्रिय विषको न १ करनेके लिये लवणकी ऋत्यावश्यकता है। ससारमे भी दूषित वायुके शोपणका कार्य लवण (लवणप्रधान समुद्र) ही कर रहा है। दुकान या मकानमे नमक खुला रहनेपर वायुका आकर्षण करता रहता है। इसी हेतुसे वर्षा ऋतुमे वह गीला हो जाता है।

लवणका उपयोग ससारमे सर्वत्र हो रहा है। पाश्चात्य देशोमे जिस तरह सम्हालपूर्वक रखते है, उस तरह सम्हाल भारत आदि निर्धन देशोमे नहीं होती । ग्रपने स्वास्थ्यका सरक्षण करनेवालो को चाहिये कि, बाजारसे खरीद किये हुए समुद्र नमक और साभर नमकको शुद्ध करके उपयोगमे लेवे । समुद्रनमक और सांभरनमक बनानेके समय बहुतसा धूला, रेता और की डे उडकर उसमे मिल जाते है। तैयार होने के पश्चात् उसपर चूहे मूतते रहते है, मकडी जाला बॉधती और छिपकली उसमे फिरती रहती है। छोटे छोटे जन्तु उसमे मरते रहते है, धूल गिरती रहती है और दूषित वायु आकिपत होती रहती है। ऐसे नमकको भोजनमे मिलाना, यह अनेक रोगोको आह्वान करनेके समान है। यथार्थमे नमकको जलमें मिलाकर छान लेवे। फिर कड़ाहीमे उबालकर सुखा देनेपर चूनेके समान उज्वल बन जाता है। उसे अमृतवानमे भर लेवें और उसमेंसे उपयोग करते रहे, तो सर्व दोषोंसे बचाव हो जाता है तथा योग्य गुणकी प्राप्ति हो जाती है।

लवणरसको वातहर कहा है। यह किया उष्ण, गुरू और स्निग्ध गुणके हेतुसे होती है। यह वातहरपना समस्त वात रोगोमे स्पष्ट प्रतीत नही होता, किन्तु उदरमे उत्पन्न वातपर स्पष्ट प्रतीत होता है। उदरमे अफारा वेदना, शूल या भारीपन हो, उनको वह दूर करता है। यदि यह शूल कीटाणुजन्य हो तो कीटाणुओको नए करता है, विपको जलाता है श्रीर संगृहीत मलको आगे फेक देता है।

लवण पित्तवर्द्ध क है, यह कार्य अग्नि रसकी प्रधानताके हेतुसे होता है। भोजनमे जितना नमक अधिक होगा, उतना ही लाला निस्सरण कम और आमाशयिक रस्स्राव अधिक होता है। पुन आहार रसको भ्रामा-शयमेसे अन्त्रमे जानेपर नमकीन वनानेके लिये आमाशय रसके ग्रनुपातने यकृत्को पित्तस्राव करना पड ११ है। ग्रामाशय रस और यकृत् इन दोनोको आयुर्वेदमे पित्त कहा गया है। इन दोनोका स्नाव करानेमे नमक हेतु होता है। इस पित्तवर्द्ध क गुणके हेतुमे लवणमे अग्निप्रदीपक, पाचक, रोचक गुण

औ० वि० फा० नं ० २

प्रतीत होते है। लवणके साथ अम्लरसका संयोग होनेपर इसका कार्य प्रवलतर वन जाता है। पाचन गुणके हेतुसे ग्रामका सम्यक् पचन होता है। कीटाणु और विप नण् होते है तथा उदरमे दुर्गन्धकी उत्पत्ति नही होती। रोचक गुण होनेसे जिल्ला और मुखकी शुद्धि होती है। लालास्नाव अधिक होता है, इससे भोजनमे संतोप मिलता है और देहबलकी वृद्धि होती है।

लवण रसके सेवनसे कुछ स्निग्ध गुणकी प्राप्ति होती है। यह स्नेहन कार्य सर्व पदार्थोमे सम्मिलित हो जानेके हेतुसे प्रतीत होता है। भोजन स्नेह प्रधान (घृत-तैल युक्त) हो, तो उसकी स्निग्धताको लवण चारो ओर सत्वर फैला देता है। फिर उस हेतुसे त्वचामे तेजी आ जाती है।

लवण रसमे अग्निके साथ जलतत्वकी भी प्रधानता है। इस हेतुसे लवणको कफवर्द्ध क भी माना है। लवणमे गुरु स्निग्ध गुण होनेसे तथा विपाक मधुर होनेसे कफधातुकी वृद्धि होनी है। सामान्यतः पित्तकी तीक्ष्णता उत्पन्न होनेपर उस स्थानमे तीक्ष्णताके शमनार्थ कफधातु (पतला कफ द्रव) उत्पन्न होती है। जो देहको मोटा बनाती है। लवण, कफ-मलकी वृद्धि तो केवल प्रदाहावस्थामे ही क्वचित् परम्परागत कराता है। सामान्यतः यह संग्रहीत कफ-मलको नृ करनेका कार्यकर देता है।

मानव देहके भीतर लवण अन्य धातुग्रोकी अपेक्षा रक्तमे रहता है। रक्तके भीतर रक्ताण्, रक्तविकाण्, रक्तविकाण् और रक्तरस ये ४ विभाग है। इनमे रक्तरसके (Blood plrsma) के भीतर नमक रहता है। मनुष्य जो वनस्पित आहारका सेवन करता है, उस आहारमे स्वाभाविक ही नमक वर्त्त मान है। यह नमक पोटास युक्त है। इस आहारमेसे रस बनकर फिर रक्तमे प्रवेश करता है, तब इसके साथ पोटासयुक्त नमक भी रहता है। रक्तरसके भीतर जो नमक है वह सोडायुक्त है। इन दोनो नमकोंका संयोग होनेपर रासायितक विश्लेपण होता है। पोटास क्लोराइड और सोडा कार्वोनेट या फोस्फेट निर्मित होता है, जो शारीरिक रचनामे अनावश्यक माना गया है। जिससे उसे (कार्वोनेट या फोस्फेटको) अपरिवर्तित रूपमे ही देहमे वाहर निकाल दिया जाता है। इस सम्मिलन या युद्धमें नमक (सोडा क्लोराइड) का हास होता है। जिससे भोजनमे इसकी आवश्यकता रहनी है।

भोजनमे जो नमक लिया जाता है, उसके विशेषांशका त्याग, पोटाम क्लोराइडके रूपमे मूत्र द्वारा होता ग्रीर उसका कुछ अंश मल और स्वेद द्वारा वाहर निकलता रहता है। कितनेक रोग—फुफ्फुसप्रदाह और कर्जन्पोटके न्तन तन्तुओकी कृद्धि होनेपर कृष्कप्रदाह हो, तो मूत्र द्वारा नमकका वाहर निकालना नहीं हो सकता या ग्रित कम होता है। ऐसी ग्रवस्थामे नमकका सेवन होता रहेगा तो रक्तके भीतर लवणका ग्रत्यधिक

संग्रह हो जायगा । फिर अनेक रोगोका निर्माण होगा ।

नमक उष्ण वीर्य होनेसे स्वेदकी वृद्धि करता है। इसी हेतुसे श्राचार्योने स्नेहनके साथ स्वेदन गुण भी दर्शाया है। इस स्वेदन किया द्वारा देहगत विष बाहर निकलता रहता है। यदि स्वेदका अवरोध हो जाय तो विष वृद्धि होने लगती है। अधिक नमकका सेवन होनेपर स्वेद ग्रन्थिया शोथ पीडित हो जाती है। फिर सूजन बढने लगती है।

यदि लवणका सेवन न किया जाय, तो आहारमे मिला हुम्रा विष देहमें रह जानेसे रक्तके भीतर लवणका अभाव हो जायगा, उससे विषका असर देह और मस्तिष्कपर होनेके पश्चान् विविध रोगोंकी उत्पत्ति होकर पचन किया मन्द हो, जायगी, मासपेशियोंकी शक्तिका ह्रास हो जायगा, मस्तिष्क शक्ति भी शिथिल हो जायगी और बाहरसे प्रविश कीटा गुओको नष्ट करने का कार्य योग्य रूपसे नहीं हो सकेगा।

अत्यधिक रक्तस्राव, एवं विसूचिकाके हेतुसे रक्तमेसे रक्त रसका ग्रति हो जाना क्लोरोफार्मका प्रयोग, अस्त्र.चिकित्साजनित बेहोशी, शक्तिपात, प्रवल दीर्घ स्थायी ज्वरमें नाडी अति क्षीण और शरीर शीतल हो जाना ग्रादि ग्रवस्थाओमे लवण जलका अन्त सेचन (Infusion) कराया जाता है। यह अन्तःसेचन गुदा मार्गसे और त्वचाके नीचेसे होता है। इसकी विधि रुग्णपरिचर्याके भीतर ६ ठवे प्रकरण उपचार पद्धतिके २५ और २७ वे भागमे दर्शायी है।

डाक्टर घोषने मेटेरिया मेडिकामे दर्शाया है कि, विसूचिकाकी चिकि-त्सामें लवणजलके ग्रन्त सेचनसे बहुत अच्छा परिणाम होता है। उसके लिये निम्नलिखित मिश्रणको विशेष लाभप्रद माना है।

लवण (सोडियम क्लोराइड) १२० ग्रेन पोटास क्लोराइड ६ ग्रेन केल्शियम क्लोराइड ४ ग्रेन विशुद्ध वाष्प जल १ पिण्ट

इस मिश्रणके भीतर सोडावाई कार्ब ४० ग्रेन ग्रीर द्राक्षशर्करा (ग्लु-कोज) १४ ग्रेन मिला लेना विशेष हितावह है। यह मिश्रण लगभग ३ पिण्ट तक दिया जाता है।

मस्तिष्क शोथ और करोटिके भीतर दबाव वृद्धि होनेपर शिरा द्वारा लवण जलका सेचन किया जाता है। मस्तिष्क गत अर्बु दजन्य दबाव वृद्धि वृक्तसन्यास (रक्तमे मूत्रविष वृद्धि भीर मस्तिष्कावरण प्रदाहके तात्कालिक लक्षणोकी उपस्थिति होनेपर सामयिक शान्ति पहुँचानेके लिये अन्त.सेचन किया जाता है (२० से ३० प्रतिशत द्रावण मेसे ३० मिली मीटर अर्थात् लगभग १ औस); परन्तु मस्तिष्क चोट, मस्तिष्क दबावके प्रबल लक्षण- समूहकी उत्पत्तिके पश्चात् और कितनेक प्रकारके सिर दर्द में इसका समर्थन कम हुग्रा है।

स्रति रक्तस्राव, रक्तमेसे रक्तद्रवका ह्रास आदिसे उत्पन्न वेहोशी या शक्तिपात, कितपय सेन्द्रिय विपन्नकोपमय स्थिति, कार्वन मोनोक्साइड गेसजन्य विपाक्त, अपूर्ण पोषण और क्लान्ति पीड़ितोंको शिरा या गुदा द्वारा लवणजलका अन्त सेचन किया जाता है। ९ प्रतिशत स्थित् श्रीस विशुद्ध जलमे १८ ग्रेन नमक।

यदि रक्त सवल होगा, तो मांस, मेद श्रादि धातुएँ भी सबल बनेगी। रक्त मेसे लवणका हास होगा, तो मांस पेशियां शुष्क और कठोर बन जायंगी। उनकी वृद्धिमे प्रतिबन्ध होगा। वायुका आक्षेप होता रहेगा श्रौर फिर विकियां भी होने लगेगी।

यदि लवणका सेवन अत्यधिक होगा, तो रक्तमें लवणकी मात्रा बढ़ जायगी। फिर तृषा वहेगी। जिससे जलपान अधिक करना पड़ेगा। वृक्को को अधिक श्रम पहुँचेगा। पश्चात् शनै. शनै वृक्कप्रदाह, कण्डु, शोध, रक्तित, धमनीकोषकाठिन्य आदि रोग उपस्थित हो जायगे।

लवण उष्ण वीर्य होनेसे देहमे अत्यधिक मात्रा हो जाने पर मज्जा, शुक्र और श्रोज, जो शीत गुणभूयष्टि है, उनको बहुत हानि पहुँचती है। मज्जा क्षय होने पर नेत्रकी दृष्टि भी मन्द हो जाती है। हानि होते हुए भी नमक का ह्रास नहीं होगा तो त्वचा, मास लिसकावाहिनियो, लिसका ग्रन्थियों में कोथ होगा। फिर वातरक्त और कुष्टरोगकी प्राप्ति हो जायगी।

त्वचा, पर घावमे कीटाणु प्रवेश हो जानेसे वहाँ पर गलानावस्था उत्पन्न हुई हो या घावरी गलनक्षम (Septic) हो तो उसे लवण-धावनसे घोया जाता है। नमक ४ भाग, सोडा साइट्रस १ भाग ग्रीर जल १२० भाग मिलाया जाता है। डाक्टरीमे डमेराइट्काधोवन (Wrights' solution) संज्ञा दी है।

उसका उपयोग नाडीवर्ण, विद्रिघ और गुदाप्रदेशको धोनेक लिये किया जाता हैं।

विषप्रकोप, आमाशयमें आमवृद्धि रौष्यक्षार (Silver Nitrate) के सेवनसे उत्पन्न विष, जलौका ग्रामाशयमे चला जाना या नासिकासे ऊपर चढ़ जाना आदि विकारोमे लवणजलका पान कराकर वमन करायी जाती है।

यदि अन्त्रमे सूत्र जैसे कृमि (Thread worms) हो गये हो, तो गुदा मार्गसे लवणजल चढाया जाता है। परन्तु ४ श्रीमसे ज्यादा नमक नहीं लेना चाहिये, इससे उपस्थित कृमिओको नष्ट करना और उनकी भावी उन्पत्तिको रोकना, इन दोनो कार्योको सिद्धि होती है।

यदि लवणजलका अन्त.मेचन अधिक होगा तो कृत्रिम मधुमेह Glycosu ria, मन्द ज्वर और क्वचित् लिसकामेह (Albuminuria) की प्राप्ति

हो जाती है। कभी कभी फुस्फुसशोथ और हृदयका अत्यधिक प्रसारण होकर मृत्यु भी हो जाती है।

कण्ठमाल, गलगण्ड, कफप्रकोप, कफमय जीर्ण क्वासरोग आदि रोगोमे लवण जलसे स्नान तथा समुद्र तट पर निवास कराना हिताव माना जाता है।

पूयमय अभिष्यन्द रोगमे नेत्रोको धोनेके लिये नमक जलका उपयोग किया जाता है।

कालदृष्टिसे आचार्योने लिखा है कि, ग्रीष्मऋतुमे नमकका सेवन कमसे कम करना चाहिये। इस तरह शरद ऋतुमे भी जब कि गर्मी अधिक पड़ती है तो उस समय भी नमक कम कर देना चाहिये।

यदि रक्त दबाव वृद्धि या धमनिकोषकाठिन्य नया रोग हो तो रक्तदबाव कम करनेके लिये कुछ समयके लिये नमकका त्याग करना पड़ता है।

### तिक्त रस।

कडुवा रस (Bitter) वायु श्रीर आकाश-तत्व-प्रधान होनेसे वातवर्द्धक पित्तनाशक, कफनाशक और अग्निप-प्रदीपक है। इस रसका विपाक कटु और वीर्य शीतल है।

चरकसिहतामे लिखा है कि, कडुवे रसके सेवनकी मनुष्योकी स्वभाविक रुचि नहीं होती, किन्तु यह अरुचिका नाशक है। यह विषहर, कृमिनाशक, मूच्छी, दाह, कण्डू, कुष्ठ और तृषाको शमन करनेवाला, त्वचा और मासको दृढ बनानेवाला, ज्वरघ्न, दीपन, पाचन, स्तन्यशोधक, लेखन, क्लेद (गीला-पन), मेद, वसा' मजा, लिसका, पूय, स्वेद, मूत्र, मल, पित्त ग्रौर कफ, इन सबको सुखानेवाला, छक्ष, शीतल ग्रौर लबु है।

इसका अतियोग होनेपर रौक्ष्यके हेतुसे तथा खर और विशद (क्लेद-शोषक) स्वभाव होनेसे रस, रक्त, मास, मेद, अस्थि, मजा, शुक्र, इन सातो धातुओको सुखाता है। स्रोतोको खुरदुरा बना देता है, बलका हरण करता, देहको कृश बनाता, क्लान्ति, बेहोशी, भ्रम (चक्कर) ला देता, मुहको सुखा देता है एव इनके अतिरिक्त इतर वातिवकारो (मन्यास्तम्भ, आक्षेप, अदित आदि) को उत्पन्न कर देता है।

अशाङ्ग सग्रहकारने लिखा है कि—

धातुवल क्षय-मूच्छो-ग्लानि-भ्रम-वातरोग-पुरुषत्वम् । खर-विशद-रीक्ष्य भावै. सोऽतिसमासेवितः कुर्यात् ।।

तिक्त रसका अधिक सेवन करने पर धातुक्षय, वलक्षय, मूच्छी ग्लानि, भ्रम, (चक्कर आना), वातरोग, कठोरता, खुरदुरापन, विशद (क्लेदशोपण, रुक्षता अ।दि उत्पन्न करता है। तिक्तरसप्रधान औपधिका सेवन करने पर जिह्वाकी वातनाड़ीके तन्तुओं सिणक विधरता आ जाती है) जिससे उस

समय ग्रहणकी हुई अन्य वस्तुका स्वाद विदित नहीं होता । मुँहमें बेस्वादुपन रहता हो और वह चिपचिपा रहता हो, तो यह दोष तिक्त रसके सेवनसे साफ हो जाता है । फिर भोजनमें रुचि उत्पन्न हो जाती है ।

चरक संहिताकारने तिक्त रसका गुण सबसे पहिले विषघ्न कहा है अर्थात् यह आमविष, सेन्द्रिय विष, नाना प्रकारके कीटाणुजन्य विष, पित्तप्रकोपज विष, इन सवको दूर करता है। ज्वरकी उत्पति विशेषतः ग्रामविष ग्रौर कीटाणुजन्य विष (पित्त प्रकोप) से होती है। कडुवा रस आम, कीटाणु और विषको नष्टकर ज्वरको दूर कर देता है। इसी हेतुसे आचार्योने इसे ज्वरघ्न कहा है। शरद् ऋतुमे ज्वर पित्त प्रकोपसे होता है या विषम ज्वर के कीटाणुग्रोके विष प्रकोपसे होता है। कडुवे रसमे पित्तशामक और विषम नाशक, दोनो गुण ग्रवस्थित हैं, इस हेतुसे पितज्वर ग्रौर विषम ज्वरमें सफलता पूर्वक कार्य करता है। कफ ज्वरमे भी गिलोय, कुटकी, चिरायतो, सप्तपणं आदिका प्रयोग हितकारक है।

दूसरा गुण कृमिध्न दर्शाया है। सूक्ष्म कीटाओं को भी आयुर्वेदने कृमि सज्ञा दी है। रक्त ग्रीर त्वचाके भीतर विविध रोगोके कीटाणु प्रवेश कर जाते हैं, सो फिर कण्डु, कुष्ट, दाह, त्रण, विद्विध तया नाना प्रकारके त्वचा रोग उत्पन्न कराते है। वे इस रसके सेवनसे नष्ट हो जाते हैं। फिर त्वचा रक्त ग्रीर मांसको सबल बना देता है। एव यह शीतवीर्य होनेसे रक्तका प्रसादन भी कर देता है।

यह रस शीतवीर्य और पित्तशामक होनेसे तृपा ग्रौर दाहका शमन करता है। शारीरिक उष्णताका ह्रास करता है।

क्लेद शोपक गुण होनेसे वर्णामें रहे हुए कलेदको सुखाता है। एवं रुक्ष और लबु गुण होनेसे मेद, मज्जा ग्रीर णुक्रका शोपण करता है। शुक्रमें पतलापन और उण्णता हो तो वह शीतल ग्रीर गाढा बन जाता है। यदि इस रसका अतियोग किया जाय तो गुक्रकी मात्रा भी कम हो जाती हैं। इस रसके रुक्ष गुणका प्रभाव मल पर भी पडता है। मलमेसे स्निग्धता ग्रीर द्रवताका हास होता है। मल गाठदार बन जाता है। जिससे मलाबरोध होता है। मलावरोध होने पर रक्तके भीतर दूषित रसका ग्राकर्षण होता है, इस लिये मलावरोध न होनेके लिये सम्हालना चाहिये।

देहमें पित्त, आम या कफ विकृत होने पर स्तन्य (दूध) मे भी विकृति आ जाती है। स्तन्य दूपित रहे तो सतानके स्वास्थ्य पर खराब असर पहुँ-चता है। अतः स्तन्य घोधनायं माताको तुरन्त तिक्त-रस-प्रधान गिलोय सप्तपणं, नोमकी अन्तरछाल, चिरायता, कुटकी आदिका सेवन कराना चाहिये।

इस रसका प्रयोदामे सेवन करने पर वातनाडियो पर पोपक परिणाम

होता है वातनाड़ियोंका प्रदाह दूर होता है। वात-नाड़ियां और मस्तिष्क-स्थ केन्द्र सबल बन जाते है। विचारशक्ति और स्मरणशक्तिकी वृद्धि होती है।

तिकत रस वातवर्द्धक होनेसे कडुवे शाक, भाजी ग्रादिका सेवन शीतकाल में कमसे कम करना चाहिये। वर्षाऋतुमें वायुका स्वाभाविक प्रकोप होता है। अत इस ऋतुमे तिकत रसका सेवन कम करना चाहिये। शरद् ऋतुमे पित्त प्रकोप होता है अतः कडुवे रसका सेवन हितकर माना गया है।

### कटु रस

चरपा रस (Sharp Acrid Pungent) वायु और अग्निकी प्रधानता युक्त है। यह वातवर्द्धक, पित्तवर्द्धक, कफनाशक, उष्णवीर्य, कटुविपाक, रूक्ष, लघु तीक्ष्ण है।

चरक संहिताकार लिखते है कि, कटु रस रसश्राव कराकर मुखकों साफ करता है। श्राग्निको प्रदीप्त करता है। खाये हुए श्रन्नका विदाह करता है। नासिकासे कफस्राव कराता है। श्राखोंमे जल ला देता है। इन्द्रियोंको उत्ते जित करता है। अलसक, शोथ, स्थूलता, कफप्रधान शीतिपत्त, अभिष्यन्द (स्रोतोमे रस भरा रहना) स्नेह, (चिकनापन) स्वेद, क्लेद (चिपिचपा रस) तथा मलोको नष्ट करता है। भोजनको रुचिकर बना देता है। कण्डूका नाश करता है। व्रणोको बैठा देता है। कृमियोका नाश करता है, मांसको सुखाता है। जमे हुए रक्तको तोड देता है। प्रतिबन्धको दूर करता है, (जकडे हुए सांधोको सुक्त करता है)। मार्गोको साफ करदेता है। श्लेष्माको दूर करता है। यह लयु, उष्ण और शुष्क है।

इस रसका अत्यधिक उपयोग किया जाय, तो कटुविपाकके प्रभावसे पुंसत्व न हो जाता है (यह शुक्रको पतला बना देता है) रस (कटु) वीर्य (उष्ण) के प्रभावसे मोह (चित्तनाश), ग्लानि, अवसाद, कृशता, मूर्च्छा, देहका टेढापन, भ्रम (चक्कर), कण्ठदाह, देहमे जलन, वल-हास तथा तृषा वृद्धि करता है। वायु और अग्निके बाहुल्यसे भ्रम, मद, (हर्पक्षय), दवथु (दाह), कम्प, तोद (सुई चुभानेके समान दर्द), भेद (हाथ पर टूटना) आदि वात प्रकोपज लक्षण चरण, वाहु, पीलु (हस्ततल), पार्थ्व और पीठ आदि प्रदेशोमे उत्पन्न करता है।

श्रशृद्ध संग्रहकारने लिखा है कि—
कुरूतेऽतिनियेवित स तृष्णा-मद-मूच्छा-विम-मोह-देहसादान् ।
बल-शुक्र-गलोपशोष -कम्प-भ्रम-ताप ग्लपनाति कर्शनानि ।।
कर-चरण-पार्थ्व-पृष्ठ-प्रभृतिष्विनिस्य कोपयिततीत्रम् ।
सकोच-तोद-भेदैर्वार्थ्यचिग्न-गुणाधिकत्वेन ।।
चरपरे रसका अधिक सेवन करनेपर तृषावृद्धि, मद, मूछां, वान्ति,

मोह, अवसाद (शिथिलता), वल हास, जुकक्षय, कण्ठका शोष, कम्प, भ्रम, दाह, ग्लानि, ग्रितकृशता, हाथ और पैरोके तल, पार्श्व, पृष्ठ भाग आदिमें वायु और ग्रिनिका तीव्र प्रकोप होकर संकोच (खिचाव) तोद, (सुई चुभाने समान वेदना), भेद (फूटनी) ग्रादि लक्षण प्रकाशित होते है।

इस रसमें ग्रन्निकी प्रधानता होनेसे लाला ग्रामाशय रस, यकृत्पित्त, अन्त्ररस ग्रादिका स्नाव ग्रधिक होता है। मुखसे लेकर गुदा तक रही हुई श्लैष्मिक कलामे दाहक असर पहुँचता है। इसका विशेष कार्य दीपन पाचन है। यह आमको पचाता है और पाचन गक्तिको बढाता है। कीटाणुग्रोंको नष्ट करता है। विसूचिका, अपचन आदिके उत्पादक कीटाणुओं का नाग करदेता है।

यह यकृत्पित्तका स्नाव अधिक कराता है। जिससे मलमें पीला रंग आ जाता है; यदि यकृत्पित्तका स्नाव कम हो तो मल सफेद, दुर्गन्धयुक्त, आम मिश्रित ग्रीर कभी कभी सूक्ष्म कृमियुक्त वन जाता है। कटु रस इस निर्ब-लताको दूरकर देता है। यदि यकृत्पित्तका स्नाव अधिक कराया जाय, तो मल पतला गरम और लाल पीला हो जाता है। पक्वाज्यका इलैंग्मिक कलामे क्षोभ उत्पन्न होता है। मूत्र थोड़ी मात्रामे और जलनसह लाल उत्तरता है।

यह रस सामान्यत. रुचिकर है। इसके साथ अम्ल रसका सयोग हो, तो अधिक रुचिकर वन जाता है। इसके सेवनसे मुंहका चिपचिपापन दूर होता है। लालास्नाव अधिक होता है। इस हेतुसे भोजनको चवाकर मुला-यम करनेमे वड़ी मुविधा मिल जाती है। अन्न जितना अधिक चवाया जाता है, उतना ही श्रम आमागयको कम करना पड़ता है। मुँहमे चवानेके लिये श्रीहरिने दांत दिया है। यह साधन आमागयके पास न होनेसे आमागय को अति मथन किया करनी पडती है। फिर भी कितनाक अंग नहीं दूट सकता उसे ग्राग फेंक देता है। जो ग्रन्त भुमा घुमाकर मलके साथ वाहर निकाल देता है।

यम्न रस और लवण रस जिस तरह भोजनके अणु अणुमें प्रवेश कर जाता है। उस तरह कटुरस भी भोजनमें सर्वत्र एँन जाता है। जिससे भोजनके सत्व भागके शोपणके साथ इसका भी शोषण हो ही जाता है। रक्त, मांस आदि धातुओं में यह पहुंच जाता है। रक्तमें पहुँचनेसे जल या लिसकाका अधिक शोषण होता है। रक्तमें रही हुई स्निग्धनाका कुछ अंशमें नाश होता है। विप जन जाता है। किननेक प्रकारके उद्भिज कीटाणु कि हो जाते हैं। मांसको कुछ अशमें सुखाता है। एवं मेद, मज्जा, बीर्य द्यादिको उष्ण खोर पतना बनाना है। इस रसका सेवन मर्यादामें किया जाय और स्नेह (धृन, तेन, मनखन, दूध, दहा) का संवन साथमें किया जाय, नो मास आदि धातुओंका रक्षण हो जाता है ग्रौर वे सबल भी बन जाते हैं।

कदुरस दीपन, पाचन, ग्राम, कफ ग्रौर विषका नाशक होनेसे ग्रलसक (ग्रामाशयमे भोजन पड़ा पड़ा दूषित हो जाना, ) कण्ठरोध (कफसे गलेमें रुकावट), वसूचिका, अपचन, उदर्द (कीटाणुसे उत्पन्न शीतिपत्त ), मेदो-वृद्धि, स्रोतावरोध, व्रणशोध, इन सबपर प्रयुक्त होता है।

इसका वीर्घकाल तक अति सेवन होता रहे और घृतादिका योग्य सेवन न हो तो वातनाड़िया प्रवाह-पीड़ित होती है। फिर मास पेशियोका आकु-चन होता है। पेशी आक्षेप (बांयटे आना) देहके किसी भी भागमे कम्प होना, कमर जकड़ जाना, सन्धियोमे टूटनेके समान पीडा होना, कण्ठ रह जाना, स्वेदस्राव अधिक होना आदि लक्षण उपस्थित होते है।

कटु रसमे लाल ग्रौर पीली मिर्चका उपयोग अधिक होता है। लालकी अपेक्षा पीली मिर्च अति दाहक है। नैपाल, बरार, सी० पी० आदि भागो मे पीली मिर्चका उपयोग होता है।

डाक्टरी मतानुसार मिर्च धमिनयोके रक्ताभिसरणको उत्ते जना देने वाली और ग्रग्नि प्रदीपक है। खानेपर श्लै जिमककलामे उग्रता पहुँचाती है। बाहर त्वचापर या निलका, कोष्ठ, नेत्रादिकी इलै जिमककलापर लगानेपर उग्रता पहुँचाती है ग्रौर लाली ला देती है। स्वल्प मात्रामे सेवन करनेपर मुखमे लालास्राव कराती है। अधिक मात्रामे सेवन करनेपर हृदयको उत्ते जित करती है। हृदयके स्पन्दन सख्यामे वृद्धि करती है। नाड़ीके ठोके भी बढ जाते है। इससे ग्रधिक मात्रामे ग्रामाशय, ग्रन्त्र आदिमे उग्रता दर्शाती है। यकृत् प्रदेशमे वेदना और बेचैनीका ग्रनुभव होता है। ग्रत्यधिक मात्रा ली जाय तो वृक्कोमे उग्रता और प्रदाह उत्पन्न होती है। फिर मूत्रकृच्छ होता है। मूत्रका वर्ण लाल हो जाता है। इसके ग्रतिरिक्त जननेन्द्रियमे भी उत्ते जना उपस्थित होती है।

शीतकालमे स्वाभाविक ग्रग्नि प्रदीप्त होती है, उस समय मधुर रसका सेवन अधिक लाभदायक होता है। कटु रसका सेवन कम हो तो मधुर रस बलवृद्धिका कार्य अधिक कर सकता है। इसलिये ग्राचार्योने कटु तिक्त-कपाय भोजनका निषंध किया है।

वसंत ऋतुमे कफप्रकोप होता है। कफको वाहर निकालने वाला ग्राहार हितावह माना जाता है। इस हेतुसे कटु रसका सेवन हो सकता है। ग्रीष्म-ऋतुमे स्वाभाविक स्वेद अधिक ग्राता है। व्याकुलता और दाह होती हैं। ऐसी ग्रवस्थामे कटु रसका सेवन हानिकर होता है। इस हेतुसे लवण, अम्ल, कटु रसका निषेध किया है।

वर्षा ऋतुमे स्वाभाविक वातप्रकोप होता है। कटु रसमे पित्त वृद्धिके साथ वातवृद्धि करानेका भी गृण है। इस हेत्से अग्निका मंरक्षण हो, इस

तरह सम्हाते हुए कटु रसका सेवन करना चाहिये।

शरद ऋतुमे पित्तप्रकोप हो जाता है। थोड़ी-सी भूल होनेपर शीत-ज्वर (मलेरिया)का ग्राक्रमण हो जाता है। उस समय पित्त शमनार्थ तिक्त रसका सेवन हितावह है। कटु रसके सेवनसे पित्तवृद्धि होती है, अतः वह इष्ट नहीं है।

प्राचीन ग्राचार्योंने कटु रसका सेवन ग्रधिक रूपसे करनेकी ग्राज्ञा नहीं दी।कटु रसमे एक प्रकारका विशेष स्वाद होता है, जिससे सामान्य जनता उसे छोड़ नहीं सकती; यदि आचार्य अनुमित प्रदान करते, तो जनता जिह्वा (रसनेन्द्रिय) पर विल्कुल संयम ही नहीं रखती।

कफ प्रकृतिवालोको मिर्च या अन्य कटु रस जितना सहन होता है, उतना पित्त प्रकृति और वात प्रकृतिवालोसे नही होता। पित्त प्रकृतिवालों के लिये तो मिर्चकी मात्रा थोड़ी सी भी बढ जायगी, तो अपना असर पहूँ-चाये विना नहीं रहेगी। अतः जिनको शरीरके स्वास्थ्यके रक्षण और दीर्घायु भोगनेकी आकाक्षा है, उनको चाहिये कि, कटु रसका अतियोग न होने देवे।

कटु रसका उपयोग जिस तरह पचनेन्द्रिय संस्थापर होता है, उसी तरह त्वचापर वाह्य उपयोग भी होता है। सिन्नपातमे जीतल स्वेद आने पर अजवायन, सोठ, राख ग्रादिकी मालिश करायी जाती है। वणोका पाक जल्दी करानेके लिये पुल्टिसके साथ कटु द्रव्य मिला दिये जाते है। स्थान विशेपमे उग्रता पहुचानेके लिये प्रयोग किया जाता है। वान्तिका शमन न होनेपर हृदयाधरिक प्रदेशमे राईका प्लास्तर लगाया जाता है। स्थान विशेपमें वातप्रकोपज पीड़ा मिटानेके लिये मालिश या लेपका प्रयोग किया जाता है।

#### कषायरस

कसैला रस (Astringent) वायु और पृथ्वी तत्वप्रधान है। यह कफनाशक, पित्तशामक ग्रीर वातवर्द्धक है। इसमे मुख्य गुणग्राही है। यह जिह्नामे विशदता, स्तब्धता और जड़ता लाता है। कण्ठको जकड़ता है। हृदयमे भी खिचाव करना है। विपाक कर और वीर्य शीतल है।

चरक संहितामे लिखा है कि, कपाय रस सशमन, ग्राही, साधारण, पीडित (ग्राकु चनकारी), रोपण, शोपण, स्तम्भन, ग्रेलप्मा, पित्त और रक्तको शमन करनेवाला, शरीरके क्लेंदका शोपण करनेवाला, हक्ष, ग्रीतल और गृम है।

इसका अत्यधिक सेवन होनेपर मुखमे बोथ, हृदयमे पीडा, उदरमे आध्मान, वाणीका अवरोघ, स्रोतोके मार्गीका रोध (या आकुंचन), त्वचा पर ण्यामता, पुसत्वका नाग, विष्टम्भ (ग्रकारा) गुडगुडाहट लाकर पचन कराना, वायु, मूत्र ग्रीर मलका अवरोध, कृशता, उदासीनता, तृषावृद्धि तथा विविध स्नावोंका रोध आदि विकार उत्पन्न करता है। यह खर, विशद और रुक्ष गुणयुक्त होनेसे पक्षवध, मन्यास्तम्भ, हनुग्रह, अपतानक, ग्रादित आदि वात व्याधियोंकी उत्पत्ति करता है।

ग्रष्टाग संग्रहकार ने लिखा है कि:—

अत्यभ्यासात् सोऽपि शुक्रोपरोध तृष्णाध्मान-स्तम्भ-बिष्टम्भ-कार्श्यम् । स्रोतोबन्ध वातविण्मूत्रसङ्गः पक्षाघाताक्षेपकादीश्च कुर्यात् ।।

कषाय रसका अति योग होनेपर शुक्रनाश, तृषा, ग्राध्मान, स्तम्भ (स्नावोंको रोक देना), उदरमे गुडगुड़ाहट, कृशता, स्रोतोका सकोच, उदर वायु, मूत्र ग्रीर मलका अवरोध, पक्षाधात, ग्राक्षेप ग्रादि विकार उत्पन्न करता है।

भोजनमे मधुर, लवण अम्ल और कटु रसका जितना उपयोग होता है, उतना तिक्त रस श्रौर कषाय रसका नही । तिक्त रसमे करेला, मेथी आदि बहुत थोडे पदार्थ है । तिक्त अनुरसवाले तिल, स्थलचावल, वालमूली, मटर (सतीन) ग्रादि पदार्थ भी कम है । कषाय रस मुख्य हो, ऐसे पदार्थका भोजन प्रायः नही होता । श्रनुरस कपाययुक्त हल्के प्रकारके चावल, कुल्थी, यव, मूंग, राजमाष, तिल आदि श्रन्न, हरिण, शशा, खिंद्भ (गेडा) पारावत कपोत, गोधा (गोह), रोहितक आदि मत्स्य, कुलिङ्ग ग्रादि प्राणियोके मास, चांगेरी, कलंबिका करीर, छत्रक ग्रादि शाक, बालग्राम्न, बालविल्व, द्राक्षा, दाडिम, केला, पनस, लवली (हरफरी), फालसा आदि फल, तथा मधु भोजन रूपसे प्रयुक्त होते है । इनमे कपाय रस अति कम होनेसे मद असर दर्शाता है । कपायरसयुक्त औपधियोमे हरड, बेहडा, आवला इनका प्रयोग भारतवर्षके प्रत्येक ग्राममे ग्रित निर्भयतापूर्वक होता है ।

हरडमे कसैला रस है श्रीर विरेचन गुण भी है। पहिले विरेचन गुणकी सप्राप्ति होती है अर्थात् मलको अन्त्रसे वाहर फेक देती है। फिर कसेले रम के ग्राही गुणकी किया होती है ग्रर्थात् शिथिल अन्त्रको आंकुचित कर देती है। जिससे वह ग्रपनी जवाबदेहीका अच्छी तरह पालन कर सके।

कषाय रसमे ग्राही, रोपण ग्रौर आकुंचन करनेका विशेष गुण है। इन गुणोंके हेतुसे वह अन्त्र, रक्तवाहिनियों और स्रोतोंका सकोच करता है। उस में रहे हुए द्रव या क्लेंद्रका जोपण करता है। फिर मल या अन्य द्रव्यकों आगे जानेसे रोक भी देता है। ग्रन्त्रगत आहार रस (मल) में से द्रव और स्निग्धताका शोषण कर लेता है तथा मलकी गित और मूत्रकी गितकों रोक देता है। यदि दूषित ग्राम उदरमें होने पर भूलमें कपाय रमका उप-योग किया जाय तो आमविष प्रकृपित होकर ग्रामज्वर ग्रादिकी प्राप्ति कर देता है। इसमें द्रवका और क्लेंदका शोषण करना गुण है। इस हेतुसे इस रस का उपयोग प्रदर पर किया जाता है। बाहरसे माजूफल या टाँनिक एसिड भ्रादिके जलका पिचकारी रूपसे उपयोग किया जाता है। एव कितनीक कषायरस प्रधान ग्रोषधियोका सेवन भी कराया जाता है।

रक्तस्राव होता हो, तव रक्तरोधनार्थ कपाय रसका उपयोग होता है। फुफ्फुसमेसे रक्तस्राव, रक्तवमन, रक्तातिसार, रक्तप्रदर, रज स्नाव श्रधिक होना आदि, इन सब विकारोमे कसैली औषधियोका कार्य सफल होता है।

अपचन (आमाशयप्रसेक) में क्लेंदको दूर कर पचन किया सुधारनेके लिए तथा अतिसार (ग्रन्त्रप्रदाह) में प्रदाहको दूर कर अन्त्रके भीतर ग्राही असर पहुँचानेके लिये कपायप्रधान हरड़, आमकी गुठली, नागरमोथा, अम्बष्ठा (पाठा) मूं गाका यूस आदि व्यवहृत है।

कफकास, राजयध्मा, श्वास ग्रादि रोगमे जब कफ दूषित हो जाता है, तब उसे बाहर निकालने ग्रीर उत्पत्तिको रोकनेके लिये खदिर, बहेड़ा, आदि श्रीपिधयोंका प्रयोग उपकारक माना जाता है।

मसूढ़े जब शिथिल हो जाते हैं, तब उनको हढ बनानेके लिये माजूफल, कसीस, हरड़ आदि कपायरसप्रधान औपिधयोका मंजन बनाकर उपयोग में लिया जाता है। जो क्लंदका शोपण भी करता है।

त्रणोंका त्राकु चन करने तथा व्रणोंक क्लेदको सुखा कर शुद्ध करनेके लिये कषायरसप्रधान औपधियोका लेप हितकारक माना जाता है। कषाय रसवाले इच्योका त्वचा पर स्थानिक ग्रसर भी होता है। इस हेतुसे व्रणके श्रतिरिक्त अन्य स्थानो पर भी लेप रूपसे उपयोग किया जाता है।

#### षड्रस

उक्त रसोके सम्यक् योग ग्रीर अतियोगसे ऊपर लिखे गुण-दोषोकी प्राप्ति होती है। इस लिये जिस गुणकी ग्रावश्यकता हो, उसके अनुरूप रस प्रधान पदार्थोका सेवन करना चाहिये, तथा जिस रसके अति सेवनसे रोगोत्पत्ति हुई हो, उसका परित्याग कर उसके विरोधी रसका उपयोग करना चाहिये।

उपर्युक्त ६ रसोमे अग्नि और वायु तत्त्वप्रधान रस प्राय. ऊर्ध्वगामी (ऊपरकी और गित करने वाले) होते हैं जल और पृथ्वीतत्त्वप्रधान रस प्राय अधोगामी (नीचे की और गित करने वाले) होते हैं। परन्तु अग्नि, वायु, जल और पृथ्वी इन तत्वोंके मिश्रित हो जानेसे रसोंकी न्यूनाधिकता के अनुसार औपध ऊर्ध्व और अधोगित युक्त हो जाती है।

इन रसोके गुणकी न्यूनाधिकता (शरीर पर होने वाला प्रभाव) सहज समसके श्रानेके लिये पुन इसा चातको संक्षेपमे लिखता हू।

- १. मधुर रस वान-पित्त-नाशक श्रीर कफ-वर्द्ध क है।
- २. अम्न रम-वात-नाशक ग्रीर पिन-कफ-वर्द्ध क है।

- ३. लवण रस --वात-नाशक ओर पित्त-कफ-वर्द्ध क है।
- े ४ तिक्त रस—वात वर्द्ध क ग्रीर कफ-पित्त-नाशक है।
  - ४. कटु रस—वात-पित्त वर्द्ध क और कफ-नाशक है।
  - ६ कषाय रस—वात-वर्द्ध क ग्रौर कफ-पित्त-नाशक है। उपर्युक्त स्वभावको दूसरी रीतिसे कहें, तो—
  - १ वातवर्द्ध क--कटु, तिक्त, कषाय रस।
  - २ वातशामक-मधुर, ग्रम्ल, लवण रस।
  - ३ पित्तवर्द्धक--कटु, ग्रम्ल, लवण रस ।
  - ४. पित्तनाशक—मधुर, तिक्त, कषाय रस।
  - ५ कफवर्द्धक-मधुर, अम्ल, लवण रस।
  - ६ कफशामक-कटु, तिक्त, कषाय रस।

जो रस वातवर्द्ध क है, उस रसका श्रितयोग होने पर वातप्रकोप होता है। ऐसे समयपर वातशामक रसके उपचारसे लाभ हो जाता है।

वातकी उत्पत्ति वायुसे, पित्तकी उत्पत्ति ग्रग्निसे तथा कफकी उत्पत्ति जलसे होती है। अतः जो रस जिस भूतकी ग्रधिकतासे उत्पन्न होता है, वह स्वाभाविक ही उस भूतसे उत्पन्न दोषको बढाता है तथा विपरीत भूत से उत्पन्न दोषको शान्त करता है। उदाहरणार्थ वायुमे गैत्य, रौक्ष्य, लाघव, वैश्व और वैश्व म्भ्य गुण है, उसके समान योनि और समान गुण वाला कषाय रस है। (यद्यपि चरक संहितामे कषायको गुरु कहा है, तथापि वह लयुपाकी होनेसे ग्रीर वातधातुमे भी लयुता होनेसे दोनोंकी तुल्यता दर्शायी है) अतः कषाय रसका सेवन करनेपर अपने शैत्यसे वायुके शैत्यको रौक्ष्यसे रौक्ष्यको, लाघवसे लाघवको, वैश्व से वैश्व सको और वैश्व स्थिति विश्व स्थानि विश्व सका सेव स्थान स्थान स्थान सेव स्थान होने सेवाव की स्थान सेवाव से

पित्तमें औष्ण्य, तैक्ष्ण्य, रीक्ष्य, लाघव और वैशद्य गुण अवस्थित हैं। उसके समान योनि और समान गुण वाला कटु रस है। वह अपनी उष्णता से पित्तकी उष्णताको, तीक्ष्णतासे तीक्ष्णताको रुक्षतासे रुक्षताको और विश-दतासे विशदताको बढाता है। इस तरह कटु रस सर्वभावसे पित्तवर्द्ध क है।

कफमे माधुर्य, स्नेह गौरव, शैत्य ग्रीर पैच्छिल्य गुण रहते हे। उसके समान योनि मधुर रस है। वह अपनी मधुरतासे कफकी मधुरताको, स्निग्धतासे स्नेहको, गुरुतामे गौरवको, शीनलतासे शैत्यको तथा पिच्छिलता से पैच्छिल्यको बढाता है, अर्थान् मधुर रस सर्वभावसे कफवर्द्ध के है।

कफसे विषम योनि कटु रस है। क्यों कि कफवर्द्ध के मधुर रस जनकी अधिकतासे और कटु रस अग्निसे उत्पन्न होता है। दोनों परस्पर विपरीत गुण वाले है। इस हेतुसे वह कटुता (चरपरेपनसे मधुरताको, रुझतासे स्नेहको, लघुतासे गुरु गुणको, उष्णतासे शीतलताको तथा विशदतासे

पिच्छलताको दवा देता है। इस तरह अन्य रस भी अपने विपरीत रसको दवा देते हैं। परिणाममें उसके अनुरूप मूल धातु, वात, पित्त और कफमें वृद्धि ह्रास हो जाता है।

कभी कभी उक्त निमयके अपवाद स्वरूप उदाहरण भी मिलते हैं। जैसे अम्ल वस्तु पित्तकर होती है, किन्तु ग्रनार ग्रौर ग्रांवले नही। मधुर रस कफ कर होता है, किन्तु गहद, पुराने शाली-षिक चावल, जौ और गेहूँ (एवं मूग, मिश्री ग्रौर जाँगल प्राणियोके मांस ग्रादि ) नही। कडुवा रस प्राय. वातवर्द्धक और अवृष्य होते है; किन्तु वेतके ग्रग्रभाग, गिलोय, पटोलपत्र (कडुवे परवलके पान), कुचिला ग्रादि नही। चरपरा रस प्राय: धातुवर्द्ध क और अवृष्य होता है; किन्तु लहणुन पिप्पली और सोंठ नही। लवण रस ग्रचक्षुष्य होते है, किन्तु सैधानमक नही।

यदि वातहर पदार्थमे रूक्ष, लघु और शीतल गुण मिश्रित होगा, तो वह वातको शमन नही कर सकेगा। पित्तशामक पदार्थमे तीक्ष्ण, उष्ण श्रीर लघु गुण मिला होगा, तो वह पित्तशमन नही कर सकेगा। कफ-शामक पदार्थमे स्निग्ध, भारी और शीतल गुण होगा, तो वह कफको दूर नही कर सकेगा।

मधुर, तिक्त और कषाय रस प्रायः शीतवीर्य तथा कटु, स्रम्ल और लवण रस प्रायः उष्णवीर्य है, किन्तु कितनीक औषधियां विरुद्ध स्वभाव वाली भी है। जैसे—विल्वादि वृहद् पंचमूल चरपरा और कसैला होनेपर भी किचिन् उष्ण है। सेधा नमक खारा होनेपर भी उष्ण नही है। अनार और आंवला खट्टे होनेपर भी उष्ण नही है। आक, अगर, और गिलोय कडुवे होनेपर भी किश्वित् उष्ण है। कुचिला कडुवा होनेपर भी स्रति उष्ण है; तथा हरड कसैली होनेपर भी किश्वित् उष्ण है।

खट्टे रस वाली ग्रोपिध कोई ग्राही और भेदन कराने वाली होती है। जैसे-कैथ (किपत्थ) ग्राही और आंवला मलका भेदन कराने वाला है।

कसैला रस प्राय. स्तम्भन करता है, परन्तु कभी कभी इस नियमका भी परिवर्तन हो जाता है। जैसे—हरड कसैली होनेपर भी मलका भेदन करती है।

जपर लिये नियमानुसार कितनेक ग्रपवाद भी प्रतीत होते है। अतः केवल रस परसे ही सर्व औपधियोके गुणोका निश्चय नही हो सकता। गुण और प्रभावको समभनेके लिये विशेष शास्त्राभ्यास और अनुभवकी आवश्य-कना रहती है।

इनके श्रतिरिक्त श्रनेक रसो वाले द्रव्योमे तथा अनेक दोपयुक्त रोगोमे प्रत्येक रस श्रोर दोपका जो भिन्न भिन्न प्रभाव कहा गया है, उन सबका विचार करके उस श्रीपधि या रोगके प्रभावका निश्चय करना चाहिये। किन्तु यह नियम जिस ओषधिमे रस संमिलन ग्रौर जिस रोगके भीतर दोषोका संमिलन प्रकृति सम-समवेत हो, उनको लागू होता है। विकृति विषम समवाय वालोको नही।

जो रस ग्रथवा दोषोका प्रकृति अनुगुण समवाय होता है, उसे प्रकृति सम-समवाय तथा जिनका प्रकृति अनुगुण समवाय होता है, उसे विकृति विषम समवाय कहते है। जैसे तन्तु कपडेका समवाय कारण है (इसे वेदान्त मतमे उपादान कारण कहा है), वह कपडा एक ही प्रकारके तन्तुओंसे बुना हुग्रा हो, तो उसके सम्बन्धको प्रकृति सम-समवाय और सम्बन्ध वालोंको प्रकृति सम-समवेत कहा जायगा। यदि उसमे दूसरे प्रकारके तन्तु कुछ मिलाये हो, तो उसे विकृति विषम समवेत कहेगे। इस तरह समान प्रभाव वाले द्रव्योका समूह हो, इसे प्रकृति सम-समवेत ग्रौर विषम (अस्वाभाविक) प्रभाव वालेको विकृति विषम समवेत कहा है। रोगोमे भी जो एक दोषज है, उनमे कारण या लक्षणोका प्रकृति-सम-समवाय होता है; किन्तु इसके विपरीत सन्निपातमे विकृति विषम समवाय प्रतीत होता है। जैसे ''क्षणे दाह क्षणे शीतम्'' ग्रादि लक्षण।

विकृति विषम-समवायमे प्रभावका ज्ञान करना कठिन होता है। विभिन्न प्रभाव वालोके सम्मिलनसे पृथक् प्रभाव उत्पन्न होता है। जैसे हल्दी और चूनेके सयोगसे लाल रगकी उत्पत्ति होती है। यह लाल रंग हल्दी या चूना, इन दोनोमेसे किसीके भीतर नही है; यह लाल रग संयोग-जन्य उत्पन्न हुआ है। हीग ग्रौर कपूर तथा ग्रजवायन पृष्प ग्रौर कपूरके समिलनसे द्रवता उत्पन्न होती है। कितनेक वातवर्द्धक गाक लहणुन या हीगोके छोकसे पित्तवर्द्धक बन जाते है।

प्रकृति सम-समवायमे आशिक ज्ञान पर्याप्त है; क्योकि, कारण गुण अनुसार कार्य गुण होते है तथा कर्म भी सजातीय परंपराका अनुसरण करते हैं। अतः उतनेसे ही उसके समुदायका ज्ञान हो जाता है; किन्तु विकृति विषम-समवायमे आशिक ज्ञान पर्याप्त नही है। समुदायके प्रभावके ज्ञानकी भ्रावश्यकता है। जैसे—मधुर श्राम्नातक (अवाडा) के रसमे प्रकृति का सम-समवाय होनेसे मधुर रसके गुणके समान वह वात-पित्त ज्ञामक है, किन्तु वार्ताक (क्षुद्र टमाटर जैसे फल) मे विकृति विषम-समवाय है; अत. वह कटुतिक्त होनेपर भी वात-कारक नही है। चरक संहिताकारने ''वातष्टन दोपन चैव वार्ताक कटुतिक्तकम्'' इस वचनसे वातहर कहा है।

पारद-गधकके समिलनसे कजली वननेपर काला रग आ जाता है, उसका अग्नि सस्कार करनेपर रक्तवर्णका रससिंदूर वन जाता है। किया भेदसे इन दोनोके गुण प्रभावमे विभिन्नता हो जाती है।

सामान्यतः घी-शहद समभाग मिलानेका निवेध है (हुहास उत्पन्न

करता है); किन्तु यह विषम प्रभावयुक्त ग्रीपिध सूर्यावर्तमे दोष महिमा श्रीर संयोग-महिमाके हेतुसे लाभप्रद होती है। इस तरह आमलकी रसा-यनमे भी आंवले, घी और शहदको समभाग मिलाया जाता है, जो रसायन गुण दर्शाता है।

विकृति विषम समवाय असंख्य हो जाते है। द्रव्यों में रसभेद, वीर्यभेद, कियाभेद आदि कारणोसे तथा रोगोमें व्याधिवल, देहगत स्थानभेद, दोष-दूष्य भेद, कारण भेद, मात्रा भेद, प्रकृति भेद, आहार-विहार भेद, ग्रादि कारणोंसे नाना प्रकारके भेद हो जाते है। जवतक उनके समुदायकी प्राभा-विक शक्तिका वोध न हो, तवतक इन विषम समवेतोंका निर्णय नहीं हो सकेगा।

#### परस्पर रस विरोध

- १. मधुर ग्रौर अम्लरस, दोनोंके वीर्यमे विपरीतता है।
- २. मधुर और लवण रस एवं मधुर ग्रीर कटु रस, परस्पर विरोधी है।
- ३. मधुर ग्रीर तिक्त रस, दोनोके रस और विपाकमे विरोध है।
- ४. मधुर श्रीर कपाय तथा श्रम्ल और कटुरस, इनके रस और विपाक मे विरोध है।
- ४ ग्रम्ल और तिक्त तथा अम्ल और कषाय, इन सबके रस, वीर्य और विपाकमे विरोध है।
- ६. लवण और कटु तथा लवण और कपाय, इन सबके रस, वीर्य और विपाकमें परस्पर विरोध है।
  - ७. कटु और तिक्त रसके रस ग्रीर वीर्यमें विरोव है।
- द. कट्ट और कपाय रस तथा तिक्त ग्रीर कषाय रस, इनके रसमें विरोध है।

इनमेसे रम, वीर्य, विपाक, इन तीनोमे जो विरुद्ध (Antagonists) हो, उन रसोवाले भोजनका सेवन एक समयमे नही करना चाहिये। इसका विशेष विचार भगवान् धन्वन्तरिजीने नीचे लिखे अनुसार किया है।

हिताहितीय द्रव्य—स्वस्य मनुष्योके लिये समस्त द्रव्य स्वभावसे अथवा संयोगसे सर्वदा हितकर, अहितकर या हिताहितकर होते हैं। जल, दूध, पृत, भात, गेहूँ, मूंग आदि मनुष्यमात्रके लिये हितकारी होते है, किन्तु वे ही अनेक रोगोमे हानिकर हो जाते है। जलानेके लिये प्रवृत्त हुआ अग्नि, फफोला उठानेमे प्रवृत्त क्षार, तथा मारनेमें प्रवृत्त हुआ विप सर्वदा अहितकर है; किन्तु ये ही प्रवस्था विशेषमे लाभदायक होते है। कितिषय हितकर पदार्थ भी मंयोगने विपके तुत्य हो जाते है। इस तरह कई पदार्थ प्रकृति भेदमे एकको पथ्य और दूसरेको अपय्य हो जाते हैं। ग्रतः प्रकृति, ऋतु, स्वभाय श्रीर सयोगका विचारकर द्रव्यका उपयोग करना चाहिये।

हितवर्ग—रक्तशाली, सब प्रकारके चावल, नीवार, कोदों, कूट, शामक गेहूँ, जी, चना, मूंग, मोंठ, मसूर, अरहर, मटर आदि धान्य विशेष, हिरण कबूतर, लावा, तीतर, बतख, कुक्कुट, ग्रादिका मांस बथुग्रा, जीवन्ती, चौलाई, पालक, सोवा, चौपितया, तोरई, परबल आदि शाक, गोघृत, शहद, सैंधानमक, अनार, आवले आदि फल, ब्रह्मचर्य, निर्वात स्थानमे शयन, निवाये जलसे स्नान, रात्रिमे निद्रा और व्यायाम ग्रादि आहार-विहार स्वस्थावस्थामें सबके लिये हितकर है।

स्वभावसे अहिततम पदार्थ—वर्पा ऋतुमे नदीका जल, सड़ा मांस, रोगी पशुका माँस, विपसे मरे हुए पशुग्रोका माँस, भेडका दूध, कसूमका तैल, कटहलके पक्के फल, पक्की मोटी मूली, बासी उतरे हुए शाक और फल-पूल, गुडकी राब, गोमांस, कपोत मास, बासी भोजन, ये सब बहुधा स्वस्थ प्रकृतिको भी हानि पहुंचाते है।

दुग्धिवरोधी पदार्थ—वङ्गीफल, (तोरई आदि) छत्राक, करीर, आंवले के अतिरिक्त नीबू ग्रादि खट्टे फल, नमक, कुलथी, पिण्याक (तिलकुट्टी), दही, तैल, मछली, पिष्टी, सूखे साग, गोह, बकरी और भेड़का मास, शराब जामुन, मूली, इनमेसे किसीके साथ दूधका मेल नही है। इन पदार्थीमेसे किसीके साथ खाया हुन्ना दूध हानिकर हो जाता है।

दुग्धके मित्र—मित्री, शहद, घी, मक्खन, अदरख, पीपल, मुनका, सोंठ, कालीमिर्च, त्रदख, हरड और सैधानमक, ये सव दूधके मित्र है। अम्ल पदार्थमे ग्रावला, मधुर पदार्थीमे मिश्री, शाक वर्गमे परवल, चरपरे, पदार्थी मे अदरख, कसैले पदार्थीमे जी और नमकमे सैधानमकका उपयोग दूधके साथ किया जाता है।

दही विरोधी पदार्थ—कोई भी प्रकारके गरम पदार्थ, कोमल कटहल, दूध, तैल, केला, आसव-अरिए, मृग-मास, ताडफल, ये सव दही के विरोधी है। दही के साथ इनका संयोग होनेपर विकार हो जाता है। इसी तरह रात्रिको भी दही नहीं खाना चाहिये। शरद ऋतु और ग्रीष्म ऋतुमें दहीं से पित्त-प्रकोप होता है, तथा रक्तविकार पित्त-प्रकोप और कफज व्याधिवालों को भी दहीं हानिकर होता है।

तकविरोधी पदार्थ—घृत, केले, भातकेखील, दूध, सत्तू, इन सबके साथ महे का विरोध है। इसी तरह क्षतपीडित, क्षीण मनुष्य, मूर्च्छा, भम्न, दाह और रक्तपित्त विकारवालोको महा नही खाना चाहिये। एव उप्णकाल (शरद और ग्रीष्मऋतु) मे भी महे का सेवन नही करना चाहिये।

शहदिवरोधी पदार्थ—शहदके साथ उष्ण पदार्थ या गरम जल नहीं मिलाना चाहिये। शहद और घी समभाग नहीं मिलाना चाहिये। इसी ग्री० वि० फा० नं० ३ तरह शहद, घी, वसा और जल, इनमेसे दो, तीन या चारोका समभाग संयोग करना हानिकर है। शहदको गर्म करनेका भी शास्त्रकारोंने निषेध किया है। शहदके साथ सुअरके मांस ग्रौर मूलीका भी विरोध है।

अफीमविरोधी पदार्थ-हीग, तैल या तैलमे बने हुए पदार्थ।

कटहल विरोधी पदार्थ—कटहल खानेपर नागरवेलका पान नही खाना चाहिये। दूध, दही, उडदकी दाल, शहद श्रीर घीके साथ कटहलका विरोध है। कटहल पचन हो जानेके पहिंच या पीछे दूधका सेवन करनेसे परिणाम में हानि होती है।

खिचडीविरोधी पदार्थ-दूध और खीर।

गुडिवरोधी पदार्थ — मकोय, मछली, सूअरका मांस, और दूध। मासिवरोधी पदार्थ — विरुद्ध धान्य (जल में भिगोकर अंकुर निकले

मू गादि) चरवी, शहद, दूध, गुड़ स्रीर उड़द।

कुलथीविरोधी पदार्थ—बगुलेका मास श्रीर मद्य।

मकोयविरोधी पदार्थ-पीपल और मिर्च।

नाड़ीशाकविरोधी पदार्थ-मुर्गेका मांस और दही।

पित्तविरोधी पदार्थ-मास।

खीरविरोधी पदार्थ—शराव और कृशरा (तिल चावल की खिचडी) मछलीविरोधी पदार्थ—ईख, गुड़, शकर ग्रौर गुड़ वाले पदार्थ। इसी

तरह आम, जामुन, भेडका मांस, सुत्ररमास, और गोमांसका भी विरोध है। मछलीका सबसे अधिक विरोध दूधके साथ है।

केलाविरोधी पदार्थ—तालफल, दूध, दही और महा।

परस्परिवरोधी पदार्थ—जलवासी प्राणियोंका मांस, उडद, शहद, दूध, अकुर निकले मू ग आदि धान्य, मूली, और गुड, ये प्रत्येक पदार्थ एक दूसरेके विरोधी है। इसी तरह अनेक प्रकारके मांसको एक साथ पकानेसे विष सम घानक हो जाते हैं।

े ऐसे ही कतिपय विपरीत पद। थं रोग, देश, काल या प्रकृति भेदसे हितकर हो जाते है। जैसे अग्नितप्त शहदको विष समान माना है। फिर भी अनन्तवात (मस्तिष्कगत वातरोग) मे अग्निपर पकाये हुए शहदके माल पुंग खिलानेसे रोगकी निवृत्ति हो जाती है।

मासमीविरुद्ध पदार्थ—कवूतरे के मासको सरसोके तैलमे नही भूनना नाहिये। चातक, मोर, लावा, तीतर, गोह, इनको एरण्डी तैलमें न पकावे और न एरण्डीकी लकटीसे ही पकावे।

व नकिने वर्तनमे १० दिनतक घी रहनेसे दूपित हो जाता है।

ः गहदःगरम पदार्थीके माथ या उष्ण ऋतुमें न खायं । मछली या अदरख जिस पात्रमे पकाया हो, उसमें मकोयको न पकावें । तिलके कल्कके साथ पकाया हुआ पोईका जाक न खायँ। सुअरकी चरबीमे भूना हुआ वगुलेका मास, नारियलकी गिरीके साथ न खायँ।

छोटे गिद्धको लोह-शलाकासे अग्निपर भूनकर न खायं।

मानविरुद्ध पदार्थ—गहद ग्रौर जल या गहद और घी, समभाग मिला-कर सेवन न करे। दो प्रकारके स्नेहो (घी, तैल, चरबी या मज्जा) को, स्नेह और शहदको या जल और स्नेहको समभाग मिलाकर सेवन न करे।

परस्परिवरोधी औषध द्रव्य उत्ते जक कफ न और कफ शामक औषध । उदाहरणार्थं कटेली या वचा मिश्रित श्रौषिध श्वासनितका आदिमे क्लैंप्मिक कलापर उत्ते जना पहुँचा और कास लाकर कफ को बाहर निकालती है। इसके विपरीत सितोपलादि (घृत-शहद मिश्रित), प्रवाल पिशी, मुक्ता श्रादि उत्ते जना (कासवेग) को शान्त करके कफोत्पतिको रोकती है। इनका सेवन एक साथ नहीं करना चाहिये।

स्वेदल ग्रीर स्वेदावरोधक ग्रीषध । स्वेदलाने वाले—सोरा, नौसादर, कपूर, सप्तपर्ण आदि, स्वेदावरोधक जसद भस्म, धतूरा, सूची वुटी आदि, इन दोनों विरुद्ध प्रकारोकी ग्रीषिधयोका संमिश्रण नहीं करना चाहिये।

कनीनिका प्रसारक और कनीनिका आकुंचक औषि । प्रसारक-द्रव्य सूचीबूटीसत्व तथा ग्राकुंचक द्रव्य अफीम सत्व इन दोनोंको मिलाकर नेत्र मे नही डालना चाहिये।

इसी तरह अन्य विरुद्ध वीर्यवाली औषिधयोंको भी नही मिलाना चाहिये। ग्रीर इसी प्रकार ग्रित शुष्क और ग्रित स्निग्ध, अति उष्ण और शीतल (चाय ग्रीर आइस्कीम ग्रादि) का उपयोग भी एक ही समयमे नहीं करना चाहिये।

तरुण और बलवान तथा व्यायाम करने वाले मनुष्यको तो विरुद्ध भोजन भी प्रायः विशेष वाधा नहीं पहुँचा सकता । परन्तु सामान्थ व्यक्ति को चाहिये कि, नियम भंग न करे ।

विरुद्ध पदार्थको मात्रा थोडी होनेपर बहुधा हानि नही पहुँचा सकती। फिर भी कदाचित् किसी विरुद्ध पदार्थके खानेसे कोई विकार हो जाय, तो वमन, विरेचन या शमन पदार्थका सेवन कर प्रकृतिको सत्वर स्वस्थ वना लेना चाहिये।

विरुद्ध सयोग त्राले या स्वाभाविक दोपयुक्त एवं प्रकृतिविरुद्ध पदार्थों के दोषोंसे वचनेके लिये दोषशामक औषधियों के ज्ञानकी परमावश्यकता है, जिससे कि प्रत्येक मनुष्य भोजनके समय सावधानता रख सके और भूल हो जानेपर बहुत जल्द दोषको दूर कर नके। जैसे केला दुर्जर है, किन्तु उसका उपयोग भी, मिश्री भीर इलायचीको सम्मिलित करके किया जाय,

तो उसकी दुर्जरता दूर हो जाती है। एवं केलेका अजीर्ण भी इलायचीके सेवनसे शीघ्र ही मिट जाता है। सामान्यतः मिठाई या फल आदिमे जिससे अजीर्ण हुम्रा हो, उसको जला, राखकर शहदके साथ सेवन करनेसे भी अजीर्णकी निवृत्ति हो जाती है।

जैसे केलाके लिये घी, मिश्री और इलायची दोषशामक श्रीषधि है, वैसे अनेक वस्तुओं के लिये पृथक्-पृथक् दोषशामक औषधियां कही गई है, उन मेसे कुछ नीचे औषधियोकी सूची दी जाती है। इसके अनुरूप अन्यान्य दोषशामक औषधियोकी योजना देशकालानुसार श्रावश्यकतापर कर लेनी चाहिये।

कारण रूप औ० दोषशामक औ० कारण रूप औ० अखरोट अनारदाने करीदा दही श्रगर कपूर,गुलावका पूल कसीस अदरख कपूर, गहद कटहरके सौफ, मिश्री अन्ननास पक्के फल अफीम केगर,दालचीनी, हीग कचूर अम्लवेत लोंग, कालीमिर्च अलसी घनियाँ, सिकंजबीन कांदा (प्याज) श्ररड ककड़ी काच (पपीता) शकर कतीला गोद असगन्ध क्विनाईन आक घृत सोठ,नमकसिकजवीन ग्राम आम पक्के दूघ आमाहल्दी नारंगी कुचिला वान्वुखारा रूमीमस्तगी अंजीर वादाम कुटकी धनिया इन्द्रजव इमली कौडीभस्म, वनफसा, केला नमक। गुलाबके पूल इलायची कनेर घी,मिश्री मिलाइध, कीच शहद कैथ क्पूर एलुझा, केशर, करोसीनतेल कस्त्ररी दाना

दोषशामक औं नमक नारियल,अनारदाने, केला। धनिया, अगर, श्वेत चन्दन । नमक और सिरका दही,गोपीचन्दन,घी, बडी दुधी दूध, च्यवन-प्राशा-वलेह, सुवर्णमाक्षिक भस्म. सितोपलादि चूर्ण । वमन कराना, घी, मिश्री मिला दुध। शहद-पीपल, जावित्री। घी.मिश्री ग्रीरइला-यची: सोठ और नमक। दही, घी नीमकी निवीलियाँ ववूलका गोद, विह-

4	**********	********	
क़ारण रूप औ	० दोषशामक औ०	कारण रूप औ० दोषशामक ग्रौ०	
खजूर (छुहारा) सोंठ, नागरमोथा,		ताम्रभस्मकी	मोतीपिष्टी, शुक्ति-
	दूध-मिश्री, दही, घी	उग्रता	भस्म, चावलका
खिरनी	नीमकी निबौलियाँ		धोवन, मिश्री मिला
गुड़	नाभिपर घीका लेप		धनियेका हिम।
<b>J</b> .	मक्खन, दही,चिरा-	तांबेका जहर	घी, विरेचन देना,
	यता गिलोय		नीवूका शर्वत ।
गलरके फल	सोंठ का क्वाथ	थूहरका दूध	घी, मक्खन, दही,
गुंजा (चिरमी		0, 0	शहद।
	•	द्राक्षा	गुलकन्द ।
घी <sup>-</sup>	नीबू कोकम, ग्रनार	दही	जीरा-नमक, शकर,
	नमक, गरम जल,	16.	सोठ।
	काजी,निवायामाण्ड	*****	
	कालीमिर्च।	दूध	शक्कर
चना	दही, घी, गुलकन्द	धतूरा	घी, दही, मिश्री
चावल	त्रिकटु, दूध-जकर,		मिला दूध
	नमक ।	नारंगी	मिश्री, नमक
चिरौजी	हरड़	नारियल	<b>गक्कर,गुड, नमक</b>
चूना	घी, बादामका तैल, <sup>:</sup>	नीबू	नमक
	मक्खन।	नीलाथोथा	कत्था, शर्वत नीवू,
जसद भस्म	हरड़ और मिश्री		शर्वत ग्रनार, मिश्री
(अशुद्ध)	मिला दूधा, कत्था		मिला दूध, तिल
जायफल	धनिया, बनफसा,		तल, धानके लावा
	शहद।		का जल।
जाम (अमरूद)	नमक, सौफ, अदरख	पारद	शुद्ध गन्धक, चौलाई
	का मुरव्बा।		की भाजी, धमासा
जामुन	नमक		का क्वाथ, दूध, घी,
जव	घी		हरड ।
जमालगोटा	घी, कत्था, मिश्री	वच	सौफ,सिकजवीन,घी
	मिला दही, वमन	वच्छनाग	घी,दूघ,हृदय पौष्टिक
	कराना, गाढ़ा शर्वत		औपधि।
	पिलाना ।	वाजरा	घी, शक्कर
ज्वार	दही, घी, गुलकद	वादाम	<b>ग</b> वकर
तऋ	नमक, निवाया	व्राह्मी	चन्दन सपेद गुलाव
	माण्ड।		जल।
तमाखू	दूध, गुलकन्द	वेर	गुलकन्द

कारण रूप ग्री० दोषशामक औ० कारण रूप औ० दोषशामक श्री० वेगन घी (दोषवाली) साथ बायविडङ्ग, दूषित वंगभस्म मेषश्रुङ्गी का चूर्ण अमलतास की फली और मिश्री दूध के का गूदा शतावरी शहद-पीपल भाँग,गाँजा तेज कॉफी, दही, घी, सुवर्ण का वर्क,हरड़ सीसाभस्म निद्रा, शराव। मिश्री। (अणुद्ध) नारियलको गिरी, भिलावा शिलाजीत घी, दूध, लस्सी। चिरौजी, वादाम। शर्वत-नीबू, चिरमी सिंदूर मैनफल शहद मिश्रित दूध के पत्ते, मुलहठी। घी, वादामका तैल, मुरदासंग सोठ और नागरमोथा सिघाडा वमन, अनार दानो सुवर्णभस्म <sub>'हरड</sub> ग्रौर मिश्री का रस। दूधके साथ। (मशुद्ध) मं इरभस्म कतीला, शहद, सोमल घी, दूध-मिश्री, (दूपित) अरडी का तैल मलाई, कत्था, मक्खन-मिश्री,मुनका, सोहागेका फूला। मद्य मट्ठा, फिटकरीका सोपारी दूध, मिश्री, गुड जल, मीठा अनार। हल्दी विजौरेका रस, नीवू मिर्च घी,नीवूका रस,मट्ठा कारस। 'रसकपूर गन्धक, गायका दूध, हलदिया विष घी पीकर वमन करे चौलाईकी जड, घी, घी, गहद हरड सोहागेका पूला हीग जीरा, ग्रनारदाने अगुद्ध रोप्य मिश्री-गहद हीरा घी पिलाकर वमन लहसुन दही, घी, मट्टा करावे,कतीरा गोंद, लोहभस्म अगस्त पत्रके रसके वनफशा गर्वत ।

## (२) गुण।

जपर्यु क्त ६ रसके न्यूनाधिक अंगके संयोगसे नामा प्रकारके गुणोंकी जन्पत्ति होती है। इन गुणोंके प्राचीन आचार्योंने निम्नानुमार २० विभाग किये हैं:—गुरु, मन्द, शीतल, स्निग्ध, ब्लक्ष्ण, सान्द्र, मृदु, स्थिर, सूक्ष्म और विश्वद तथा इनके क्षमभा विरोधी लंड, तीक्ष्ण, उष्ण, स्क्ष, खर, द्रव, मिक्न, सर, स्थूल और पिच्छिल। इन २० गुणोंमेसे बात धातुमे रूक्ष, लंडु, बीन, खर, सूक्ष्म और चन, ये ६ गुण, पिन धातुमें सरनेह (किन्दित्

स्निग्ध), तीक्ष्ण (शी झकारी), उष्ण, लघु, विस्न (आम गन्धयुक्त ), सर (व्याप्तिशील) और द्रव, ये ७ गुण; कफ धातुमे स्निग्ध, शीत, गुरु, मन्द, रलक्ष्ण, पिच्छिल, स्थिर (व्याप्तिशील) ये ७ गुण स्रवस्थित है।

गुरु मन्द हिमस्निग्धश्लक्ष्ण सान्द्र मृदु स्थिराः।
गुणाः ससूक्ष्मविशदा विशतिः सविपयंयाः॥
तत्र रूक्षो लघु शीतः खरः सूक्ष्मश्चलोऽनिलः।
पित्तं सस्नेहतीक्ष्णोष्ण लघु विस्नं सरं द्रवम्॥
स्निग्धः शीतो गुरुर्मन्दः श्लक्ष्णो मृत्स्नः स्थिर कफः॥

उपर्युक्त गुणयुक्त औषधियोके फलमे कालभेदसे विविधता हो जाती है। सत्वर फलदर्शक, पाककालमे परिणामदर्शक ग्रौर कालान्तरमे प्रभाव-दर्शक। अथवा गुण, विपाक और वीर्य प्रभावसे परिणाममे भेद दर्शाया है। जैसा कि भगवान् धन्वन्तरिजी ने निम्न वचनसे वतलाया गया है।

तद्रव्यमात्मना किञ्चित् किञ्चिद्वीर्येण सेवितम्। किञ्चिद्वसविपाकाभ्या दोष हन्ति करोति वा।।

(सु० सू० ग्र० ४०-१४)

कितनेही द्रव्य अपने आत्मबल (प्राभाविक गुण) से कई वीर्य बलसे, कई रस गुणसे तथा कितनेही विपाकके अनुरूप दोषको बढाते हैं या कम करते है।

सब द्रव्य केवल रस अनुसार या गुण अनुसार फल नहीं दर्शा सकते। क्यों कि द्रव्यका सेवन करने पर उसके साथ, लाला, आमाशय रस, यक्ट-ित्त, अग्न्याशयका रस, अन्त्ररस, आदि विशेषत मिल जाते हैं, जिससे गुणमें बहुत कुछ परिवर्तन हो जाता है। अनेक औषधियों के वीर्यका शोषण रक्तमें होने के पश्चात् उसके साथ अनेक अन्त स्त्राची ग्रन्थियों के रसका सिम-लन हो जाता है। जिससे वे कुछ कालके पश्चात् फल दर्शाती है। इस तरह केवल वाह्य प्रयोगों द्वारा अपिध्यों के फलका निर्णय नहीं हो सकता।

श्रन्य रीतिसे भिन्न-भिन्न गुणोके उत्तम, मध्यम और किनिष्ठ रूपिवभाग होते है । कीन-कौनसे रस वाले पदार्थमे किस-किस रीतिसे उत्तम, मध्यम श्रादि विभाग होते हैं । यह चरक सहितामे नीचे लिखे अनुसार दिखाया है।

१. गुरु—बृहंणकारी । अवसादजनक, उपलेपकारी (मलवर्द्धक) खल, तृप्ति और पुष्टिकरा यह । बातहर्द्धकी पुष्ट बनानेवाला, कफकर और चिरंपाकी है। महार्थिक महाराज्य । वार्षिक प्राप्ति कर्षा है।

२ मंद-शामक । शिथिलताकारक या मेदतीसे कार्य करनेवाला ।

३ हिम स्तिम्मनकारी । उष्णतीसे पीडितोको सुंखदाकी, स्तम्मन बीर शीतल, मूच्छी, तृषा, स्वेद और दाहका नाशक ।

४. स्निग्ध-वलेदनकारी । रनेह और मृद्नाणंलानेवाला, विलवह क,

वर्णप्रद । वातहर, श्लेष्मकर, वृष्य, देहको चिकना बनानेवाला ।

प्र श्लक्ष्ण—स्नेहरहित, कठिन होते हुए भी चिकना (चिक्कण)। त्रण रोपण, तैजस।

६. सान्द्र—देहको स्थूल और पुष्ट बनानेवाला । प्रसादन शक्ति वाला ।

७. मृदु—कोमलता लानेवाला। दाह, पाक और स्नावका नाशक। आकाश और जलकी प्रधानतावाला।

द स्थिर-धारण करनेकी शक्तिवाला। वात और मलका स्तम्भक।

९ सूक्ष्म—सूक्ष्म सूक्ष्म स्रोतोमे प्रवेश करनेकी शक्तिवाला। स्रोतोको खोलनेवाला।

१० विगद-क्लेदशोषक । क्षालन करने वाला । व्रणरोपण । पार्थिव और वायव्य ।

११. लघु—ल ज्ञनकारी। गुरुसे विपरीत ग्रर्थात् उत्तेजना, मलक्षय, निर्वलता और कृशता लानेवाला तथा व्रणरोपण। यह परम पथ्य, कफघ्न और शीघ्र पचनेवाला है।

१२ तीक्ष्ण—शोधक । दाहजनक, पाक और स्नाव करानेवाला । यह पित्तकर लेखन कृशता लानेवाला, कफघ्न ग्रीर वातहर है ।

१३ उप्ण—(स्वेदकारी) शीतगुणसे विपरीत अर्थात् गरम । शरीरको कृष्ट देनेवाला, रस, रक्त ग्रादिकी प्रवृत्ति करनेवाला, मूर्च्छा, तृषा, स्वदल और दाहको उत्पन्न करनेवाला । पाचन ।

१४ रुझ—स्निग्धसे विपरीत । शोपणकारी । रूक्षता और कठिनता लानेवाला । वल ग्रीर वर्णका ह्वास करानेवाला । इसमे यह गुण वातकर और परम कफहर है ।

१५ खर-खर (कर्कश) स्पर्शयुक्त । लेखनकारी । वातगुणकी प्रधा-

१६. द्रव—देहको आर्द्र (तर) वनानेवाला । प्रवाही, सर्वत्र च्याप्त होने की शक्तिवाला ।

१७ कठिन-द्रव्यको हढ वनानेकी शक्तिवाला।

१८ सर-अनुलोमन । प्रेरक शक्तिवाला । वायु और मलकी प्रवृत्ति करानेवाला ।

१६ स्थूल--देहमे स्थूलता लानेवाला । स्रोतावरोधक ।

२०. पिच्छिल-लेपनेकारी । जीवनप्रद, वन्य, अस्यिसधानक, कफकर और गुरु । लेसदार । (चिपचिपा) । आप्य ।

इनके अतिरिक्त आयुर्वेद साहित्यमे प्रचलित परिभाषिक गुणदर्शक शब्द ।

१. दीपन-जटनाग्निप्रदीपकः ।

- २. पाचन---ग्रामपाचक।
- ३. संशमन—न्यूनाधिक वात, पित्त कफको प्रकुपित्त न करतें हुए स्था-पित करनेवाला द्रव्य।
- ४. अनुलोमन श्रपक्व मलको पकाकर श्रौर मार्गमें उत्पन्न प्रतिबन्धको हटाकर देहमेंसे अधोमार्ग द्वारा बाहर निकालनेवाला ।
- ५ स्र शन—कोष्ठमे चिपके हुए पकाने योग्य अपक्व मल, कफ, पित्त आदिको अपक्वातस्थामे ही नीचे गति करानेवाला।
- ६. भेदन-पतले, गाढे और पिण्डित (गाठ जैसे बचे हुए) मलको खीच-कर नीचे गिरानेवाला।
  - ७ विरेचन-पक्व और अपक्व मलको प्रवाही बनाकर फेकनेवाला।
- ५. सशोधन—देहमे संगृहीत मलको उनके स्थानोसे खेचकर ऊर्घ्व या अधोमार्ग द्वारा बाहर निकालनेवाला ।
  - ९ ग्राही-दीपन, पाचन और द्रवशोषक ।
- १० स्तम्भन—रूक्ष, शीतल, कषाय और पाकमे लघुगुणयुक्त, वात वर्द्ध के और रोकनेवाला, प्रथवा बाहर निःसरणशील, उत्तेजक मल भ्रादि की गतिका रोधक।

'वक्तव्य-ग्राही श्रीषधि श्राग्नेय गुणयुक्त होनेसे जलीय अशका शोषण करती है। फिर मलको धारण करती है। स्तम्भन औषधि वातप्रधान श्रीर शीतल गुणयुक्त होनेसे वातकी वृद्धि करके मल ग्रादिको रोक देती है।

- ११. छेदन-चिपके हुए कफ आदिको बलपूर्वक उखाड्कर निकालनेवाला ।
- १२. लेखन-धातु और मलको सुखाकर बाहर निकालनेवाला ।
- १३. प्रमाथी—१ स्रोतोके भीतर संगृहीत विकारको दूर करनेवाला । २. सूक्ष्म, तीक्ष्ण और व्यापक गुणयुक्त । ३ सूक्ष्म ग्रौर तीक्ष्ण गुणके हेतुसे स्रोतोमें प्रवेशकर चिपके हुए दोषोको उखाड़कर पृथक् करनेवाला ।
- १४. अभिष्यन्दि—रसवाहिनियोंका अवरोधक और देहमे भारीपन
  - १५. श्राशु-जलमे गिरी हुई तैलकी वूंदके सहश देहमे सत्वर फेलानेवाला।
- १६ व्यवायी—पहिले देहमे व्याप्त होकर फिर पचन होनेवाला। शराब, भाग, अफीम आदि।
- १७ विकाशी—अपनकावस्थामे ही देहमे व्याप्त होकर घातुको शिथिल वनानेवाला ओजशोषक । सुपारी, कोदो ग्रादि ।
- १८ विष—व्यवायी, विकासी, कफनागक, मादक, आग्नेय गुणविशिष्ट प्राणनाशक ग्रीर योगवाही।
- १९. मादक—(मदकारी)--बुद्धिका लोप करानेवाला । तमोगुणप्रधान

२०. विदाही—जिस द्रव्यके सेवनसे खट्टी खट्टी डकार ग्राने लगे, तृषा उत्पन्न हो, हृदयमे दाह हो तथा भोजनका परिपाक देरसे और दुःख पूर्वक हो।

२१. दारण-पक्वव्रणको फोडनेवाला ।

२२. पीडन -- व्रण आदिका पाक (पचन) करानेवाला ।

२३. विम्लापन—लेप या अभ्यङ्ग करनेपर अपक्व व्रणशोथको फैलाने वाला या अंगुली आदिसे मर्दन करनेपर शोथको दूर करनेवाला द्रव्य ।

२४ निर्वापण-पकते हुए व्रणको दाह पोडा आदिका शामक ।

२५ उत्सादन—शुष्क, अल्प माँसवाले तथा गहरे व्रणमे मांसकी वृद्धि करके ऊँचा लानेवाला द्रव्य।

२६. ग्रवसादन—उभरे हुए कोमल मासमय व्रणको बैठाकर सम अव-स्थामे लानेवाला द्रव्य।

२७. रोमशातन-वालोपर लगानेसे उनको निकाल देनेवाला द्रव्य ।

२८ सघान-कटे हुए अवयवोका संयोजन करनेवाली औषधि ।

२९ स्वेदन—स्वेद लाकर स्तब्धता, गुरुता, और शीतका नाशक। स्निग्ध या रुक्ष, द्रव या कठिन, किसी भी द्रव्यमे उष्णवीर्य, तीक्ष्ण, प्रसरण-शील, सूक्ष्म और गुरुपाक, ये गुण हो, उससे प्राय स्वेदन कार्य हो सकता है।

३०. स्नेहोपग-स्नेहद्रव्योकी स्नेहन कियामे सहायक ।

३१ स्वेदोपग-स्वेदन कियामे सहायता पहुँचानेवाले द्रव्य।

३२. वमनोपग-वामक द्रव्योकी सहायता पहुँचानेवाले द्रव्य ।

३३. शिरोविरेचनोपग-मस्तिष्कमे जमे हुए दोषोको गिरानेवाला द्रव्य।

वक्तव्य—स्नेहोपग, स्वेदोपग, वमनोपग, विरेचनोपग, (इस तरह ग्रास्था पनोग, अनुवासनोपग) गणोंमे जो द्रव्य हैं-वे प्रधानतया स्नेहन, स्वेदन श्रदि कार्य नहीं करते, वे केवल स्नेहन ग्रादि द्रव्योकी शक्ति बढानेका कार्य करते हैं। किन्तु शिरोविरेचनोपग गणके द्रव्य शिरोविरेचनमें प्रधानकार्य करते हैं, वे सहायक मात्र ही द्रव्य नहीं है।

३४. पुरीपविरजनीय -मलके दोषको दूरकर स्वाभाविक रंग लाने-वाली ग्रीपि।

३५. शोणितस्थापन—१. रक्तके दोषका हरणकर रक्तको प्रकृतिस्थ यनानेवाली । २ रक्तके अतिस्रावका स्तम्भन करने वाली औषधि । इसके ४ विभाग हैं । सधान, स्कंदन, पाचन और दहन हरी। वार्मिक

३६ वेदनास्थापन—१ उत्पन्ने हुई वेदनीका निर्मं कर केरियकी प्रकृतिका विकासिय वनानेवाली । २ वेदनाम्रो (वेग) के निवृत्तीहिनिपर उत्पन्न विकासिका हटाकर पुनि देदना उत्पादक औपिष्ठिनी (किंगा क्रिक्स) - लक्षा हर

३७. प्रजाम्यापन-सतान विनाशक दोषोको दूरकर सन्तानकी स्थापिना

#### करनेवाला द्रव्य।

३८. तयःस्थापन युवावस्थाकी प्राप्ति करानेवाली औषधि, इसे रसा-यन भी कहते हैं।

३९ संज्ञास्थापन-बेहोशी होनेपर चेतना लानेवाला द्रव्य।

प्रथ. संज्ञाहर—मस्तिष्क और सुषुम्णा काण्डमें स्थित नाड़ी चक्रोपर स्थाप पहुंचाकर बेहोश बनानेवाला द्रव्य । इसे स्वापजनन भी कहते है ।

४१ क्षेत्रीकरण—वमन, विरेचन ग्रादि पश्चकर्म विशुद्ध की हुई देह, जो रसायनके योग्य बनाई हो, वह।

४२. रसायन—१ वृद्धावस्था ग्रोर व्याधियोके आक्रमणसे देहकी रक्षा करनेवाला । २ स्वस्थ मनुष्यके लिये श्रोजस्कर और वृष्य गुणकी प्राप्ति करानेवाला (दोर्धायुकी प्राप्ति करानेवाला) ३ जराव्याधिका नाशक ।

४३ वाजीकरण—सुरत शक्तिकी वृद्धि करनेवाला। सुश्रुतसहितामे इसके ३ प्रकार दर्शाये हैं। शुक्रजनक, शुक्रप्रवर्त्त क तथा शुक्रजनकप्रवर्त्त क।

४४ शुक्रल-(शुक्रजनक) वीर्यवर्द्धक ।

४५ शुकप्रवर्त्तं क-शुक्रको उत्ते जित करनेवाला।

इस सम्बन्धमे श्री शाङ्ग धराचार्यने विशेष रूपसे लिखा है कि — प्रवर्त्त नी स्त्री शुक्रस्य रेचनं वृहतीफलम् । जातीफलं स्तम्भकं च ,शोषणी च हरीतकी ।।

स्त्री वीर्यका प्रवर्त्त । बड़ी कटेलीके फल वीर्य विरेचक । जायफल वीर्यस्तम्भक । हरड वीर्यशोषक-वीर्यको हीन करानेवाली । मनान्तरमे चतुर्थपाद—'कालिङ्ग क्षयकारी च' अर्थात् तरवूज वीर्यका क्षयकारक है ।

४६, जीवनीय—१ जीवनके लिये हितकर, २ सौम्य धातुकी वृद्धि करनेवाली, ३. देहको सुदृढ अथवा निरोग बनानेवाली औपधि।

४७ तृप्तिच्न-भोजन न करनेपर भी श्लेष्म विकारसे तृप्तिके समान भास होता हो, उसे दूर करनेवाला।

४८. ग्लपन-अवृष्य, सुरत समागमकी शक्तिका ह्वास करानेवाला ।

४६ योगवाही—१. पच्यमान अवस्थामे संसर्गी वस्तुके गुणको ग्रहण करनेवाला। २. अपना गुण परित्याग किये विना अपनेमे रहे हुए गुणोमे जो गुण संयोगी श्रीपध सदश हो, उसके द्वारा संयोगी अपधकी शक्तिको पूर्ण करनेवाला।

वक्तव्य-अशाग-हृदयके टीकाकार अरुणदत्तने योगवाहीकी निम्न लिखित ३ व्याख्याओको अशुद्ध वतलाया है।

"१ इतर द्रव्यके साथ मिलनेपर श्रपने स्वभावका परित्याग कर सयुक्त द्रव्यके स्वभावका अनुकरण करनेवाला। २. इतर द्रव्यके साथ मिलनेपर उत्तकी शक्तिमे वृद्धि करनेवाला। ३ तुल्य गुण-युक्त द्रव्यके नाय संयुक्त होकर दास सहग गुणानुयायी वर्ताव करते हुये उसके अविरोधी अपना कार्य भी कुछ अंशमें करनेवाला।

५०. तर्पण-१ तृप्तिकारक और रस आदिका वर्द्धक । २ दृष्टिप्रसादन कियाको नेत्रतर्पण कहा है।

५१, मार्गविशोधन—मलमूत्रका भ्रवरोध होनेपर उन मार्गीका शोधन करना।

५२. पुंसत्वोपघाति — शुक्रनाशक ।

५३ वृंहण—देहको मोटा वनानेवाली श्रौषधि। यह औषधि बहुधा गुरुपाकी, शीतवीर्य, मृदु, स्निग्ध, घन, स्थूल, पिच्छिल, मंद, स्थिर श्लक्ष्ण गुणयुक्त होती है।

५४. लघन—देहमे लघुता लानेवाली ओषधि। यह औषधि प्रायः लघु-पाकी, उष्णवीर्य, तीक्ष्ण, विशद, रूक्ष, खर, सर और कठिन गुणयुक्त होती है।

५५ हच-हदयके लिये हितकर । हृदयपौष्टिक ।

५६. उत्ते जक—देहमे उत्ते जना (तेजी) लानेवाली ग्रीषधि।

५७. शामक—अवसादक, शैथिल्यकर ।

४८ उग्रतासाधक—त्वचापर दाह उत्पन्नकर तथा रक्त संचालनमें उत्ते जना लाकर वेदनाको दूर करनेवाली औषधि ।

५६ प्रत्युग्रतासाधक—जिन उग्रतासाधक औषधियोकी क्रिया प्रतिफलित हो अर्थात् एक स्थानपर प्रयोजित ग्रीपधिका परिणाम इतर सम्बन्धवाले स्थानपर प्रकाशित हो, ऐसी औपधि।

६०. रक्तप्रसादन-रक्तमे उत्पन्न विकृतिकी दूरकर पवित्र बनानेवाली श्रीपिध ।

६१. मेधाकर—संजावाही नाडियों और मस्तिष्कको पृष्ट वनाकर धारणाशक्तिकी वृद्धि करानेवाली ग्रीपिधयां।

६२ रुजादोप इन-स्थानिक व्यथाके कारण रूपदोष या निर्वलताको दूर करनेवाली औपि ।

६३ रजोनि सारक—आर्तवजनक लुप्त, रुद्ध और अनियमित मासिक धर्मको पुन स्वाभाविक नियमानुसार स्थापन करनेवाली औषधि ।

६४ कीटाणुनागक—रक्त, त्वचा, श्लं िमककला, नसीकाग्रन्थियों भ्रादि में उत्पन्न या बाहरसे प्रविष्ट सूक्ष्म कीटाणु और उनसे उत्पन्न विषकों नष्ट करनेवाली ग्रीपधि।

६५ फेनीभवन — किमी भी वस्तुके मूल द्रव्योकी रासायनिक या प्राकृ-तिक रचना विकृति होना, खमीर वनना । विकृतिकर पदार्थके प्रभावसे मिश्रित परमाणुद्योका विगलन ।

गुण -	उतम गुणयुक्त रस	मध्यमगुणयुक्त रस	कनिष्ठ गुणयुक्त रस
रूक्ष	कसैला	चरपरा	कडुवा
. उच्च .	खारा	• खट्टा	चरपरा
स्निग्ध	मधुर	"	खारा
शीतल	37	कंसैला	कडुवा
् गुरु	33	, 22	खारा
लघु	कडुवा	चरपरा	खट्टा

जैसे उपर्युक्त कोश्वको आरम्भमे रूक्ष गुण है, वह कसैले पदार्थीमे उत्तम प्रकारका, चरपरे पदार्थीमे मध्यम प्रकारका, और कडूवे पदार्थीमे किनिष्ठ प्रकारका दिखाया है। वैसे ही अन्य गुणोके उतम, मध्यम और किनिष्ठ प्रकारको भी समभ लेवे।

े रूक्ष, शीत, लयु, सूक्ष्म, चल, विशद, सर इन गुणोसे वातवृद्धि स्रीर इनसे विपरीत गुणोसे वात-शंमन होता है।

स्नेह, उष्ण, तीक्ष्ण, द्रव, अम्ल, सर, कटु (चरपरा), इन गुणो वाली श्रीषधियोंसे पित्त बढता है, और इनसे विषरीत गुणयुक्त श्रीषधियोंसे पित्त शमन होता है।

गुरु, शीत, मृदु, स्निग्ध, मधुर, स्थिर, पिच्छिल, ये गुण कफकारक श्रोर इनसे विपरीत गुण कफनाशक है।

वात, पित्त, कफ, इन धातुओं के गुणों मेंसे कितने ही गुण परस्पर विप-रीत है। परमात्माने इन विपरीत गुणों को मर्यादामें रखकर इनसे शरीर-संधारण श्रीरं शरीरपोषण रूप कार्य लिया है। परन्तु जब प्रमाद या भूलके हेतुंसे विषमताकी प्राप्ति होती है, तब सूक्ष्मतर त्रिधातु या उनमें रही हुई रोग निरोधक शक्ति साम्यता स्थापित करने के लिये विविध व्यापार करने लगती है। उस समय पर औषध आदि द्वारा रोग निरोधक शक्तिको सहायता दी जाय, तो शीघ्र लाभ पहुँच जाता है।

यदि वातके रूक्ष गुणकी वृद्धि होने पर कफमे स्निग्ध गुण वढाया जाय, तो वातप्रकोप शमन हो जाता है। पित्तके तीक्ष्ण गुणकी वृद्धि होने पर इस के विरोधी कफके गुरु, मंद आदि गुणोंकी वृद्धि कराई जाय, तो तीक्ष्णत्वका हास हो जाता है। इसी तरह भ्रन्य गुणोंकी वृद्धि होनेपर उनके प्रतिकूल गुणकी वृद्धि कराई जाती है।

उपर्युक्त २०गुण-विभागके अतिरिक्त रोगशमन या देहमें होनेवाले विविध नुण प्राप्तिको हर्ष्ट्से औषधियोके अनेकके गुण विभाग-वर्गीकरण (Classificatiou) किये हैं। इनमेसे यहाँ १०० विभाग वर्ग (groups) लिखे हैं।

आयुर्वेद और एलोपैथीने औषधियोंके गुणोके अनुरूप नाना विभाग किये है। इनमेसे अनेकोकी परिभाषा उभय शास्त्रमे समान है। इन विभा-गोका डाक्टरी शैली अनुसार विवेचन भी उपादेय है। यह आयुर्वेदके विद्यार्थियोके लिये उपयोगी प्रतीत हुग्रा है। ग्रतः इनकी विचारणा इस ग्रन्थमे वैज्ञानिक जैलीसे जास्त्रानुक्ल युक्तिपूर्वककी गई है।

डाक्टरी मतानुसार गुणविभाग ।

(१) सार्वदैहिक Systematic ग्रर्थात् जिनका फल शारीरिक आश-योकी किया पर हो।

(२) परंपरा सार्वदैहिक-Nonsystematic अर्थात् जिनका फल अव-यवोंके भीतर रहे हुये अपर पदार्थ (कृमि, मल आदि) पर प्रकाशित हो। (१) सार्वदैहिक फलदर्शक ।

(अ) व्यापक (General) फलदर्शक-रक्ताभिसरण संस्था, वातसंस्था, रसतंस्था आदि सब पर परिणाम कारक।

(वा) स्वानिक (Local) स्थानविशेष या यन्त्रविशेष पर परिणामी। १. अ. व्यापक फलदर्शक।

इस श्रेणीकी औषधियाँ शारीरिक किया पर उत्ते जना, अवसादन या परिवर्तन द्वारा कार्य करती हैं। अतः इनके कियानुरूप निम्नलिखित तीन विभाग होते है।

A उत्तेजक-गामक Stimulants.

B. श्रवसादक—Sedatives

C परिवर्त्त क-वोषघ्न-Alteratives.

A. उत्ते जक औषध।

सव उत्ते जक औपिधयोकी कियाका अन्वेशष करने पर विदित होता है कि इनमे कतिपय श्रीपिधयोकी किया शनै शनै क्रमशः प्रकाशित होती है, और कुछ काल तक स्थिर रहती है। एव कितनीही औषधियोंकी किया तीत्र वेगसे सहसा प्रकाशित होकर अल्प समयमे ही पर्यवसित हो जाती है। इस हेतुसे उत्ते जक अपिधियोमें स्थायी (Permanent) ग्रीर प्रसारणशील किन्तु ग्रन्थायी (Diffusible) ऐसे दो विभाग हो जाते हैं।

न्थायी उन जक श्रौषधियां—इनमे कतिपय औषधियो द्वारा शारीरिक प्राकुश्वन शक्तिकी वृद्धि होती है, इनको संकोचकारी—प्राही—(Astringents) संज्ञा दी है। कतिपय औषधियाँ जीवनीय कियाको उने जित और सवल बनाती हैं, इनको बलदायक-पौष्टिक (Tonic) संज्ञा दी है।

अस्थायी उत्ते जक इस प्रकारमे उत्ताप, विद्युत (Electricity) प्रभृति की क्रिया समग्र शरीरमें प्रकाशित होती है। इनको ज्यापक (General) उत्ते जक संज्ञा दी है। इसके ग्रतिरिक्त इस विभागकी कतिपय ग्रीपिधयोंकी क्रिया रक्तसंचालन यन्त्र अथवा वातवहा नाडीमण्डलको उत्ते जित करती है। अतः इनमें तीन विभाग होते है। १ धामनिक उत्ते जक Arterial stim ulants, २. मस्तिष्क उत्ते जक-Cerebral stimulants, ३. सुषुमणा उत्ते जक—Spinal stimulants, ।

- (१) धामनिक उत्ते जक औषध द्वारा रक्ताभिसरण कियाका वेग, हृदय स्पंदन और धमनी स्पदन, इन सबमे वृद्धि होती है, और तज्जनित शारीरिक उष्णता भी बढ़ जाती है।
  - (२) मस्तिष्क उत्ते जकमे निम्नानुसार दो उपविभाग है-
- (अ) वातनाडी उत्ते जक (Nervous stimulants)—अर्थात् कितनी ही औषधियोंकी किया समस्त वातवहा नाडियोको समान रूपसे उत्ते जना देती हैं और किसी विशेष वातनाडी मूलका आश्रय नहीं करती। यह बात नाडियोकी विषमताका दमन कर ग्राक्षेप निवारण करती है। इस हेतुसे इस श्रेणोकी औषधियोंको वाताक्षेपघ्न या ग्राक्षेपनिवारक (Antispasmodics) संज्ञा दी है।
- (आ) मस्तिष्क उत्ते जक ( Cerebral stimulants )—िकतनीक औषधियोकी किया विशेषांशमे बृहद् मस्तिष्कके ऊपर प्रकाशित होती है। यदि इसकी किया अधिक होती है, तो मस्तिष्किकिया विकृत होकर बेहोशी ला देती है। अत ऐसी औषधियोंको स्वापजनक ( Narcotics ) संज्ञा दी है।
- (इ) सुषुम्णा उत्ते जंक ( Spinal stimulants )—िकतनी ही औष-धियोंका प्रभाव सुषुम्णाकी प्रत्यावर्त्त न किया ( Reflex ) पर पड़ता है; उनको सुषुम्णा उत्ते जक संज्ञा दी है।

#### B अवसादक औषध।

इन औषधियोंकी किया जीवनीय शक्तिको अवसन्न करती है।

- १. व्यापक अवसादक ( General Sedatives )—इस श्रेणीकी औषधियोकी क्रिया समस्त शरीरपर प्रकाशित होती है। जैसे—जल, शैत्य, दोहन आदि।
- २ धामनिक अवसादक (Arterial Sedatives)—इस प्रकारकी औपिधयाँ हृदय और सब धमनियोके स्पन्दनका ह्रास कराती है, रक्ता- भिसरण गतिमन्द और शारीरिक उष्णता न्यून कराती है। इस विभागमें कितनीक शीतल औपिधयोको शैत्यकारक तृपाणामक (Refrigerants) संज्ञा दी है।

३ वातनाड़ी अवसादक ( Nervous Sedatives )—इस श्रेणीकी ग्रीपधियाँ वातवहा नाडियोकी कियाका ह्वास कराती है। परन्तु मस्ति-ष्कस्थ केन्द्रपर कोई विशेष प्रकाश नही डालती। अत. ये श्रौषिधयाँ पर-म्परा धामनिक अवसादकके समान फल प्राप्त कराती है।

४ मस्तिष्क ग्रवसादक ( Cerebral Sedatives )—इस श्रेणीकी औषधियोकी किया विशेषत. मस्तिष्कपर प्रकाशित होती है। इस हेतुसे अधिक मात्रा लेनेपर वेहोंशी आजाती है। अतः इस प्रकारकी औषधियों को अवसादक स्वापजनक (Sedative Narcotics) संज्ञा दी है।

५ सुपुम्णा अवसादक (Spinal Sedatives)—इस प्रकारकी औष-धियाँ सुषुम्णाकी प्रत्यावत्तं न कियाको अवसन्न करती है।

#### C परिवर्त्त क औषध ।

इस प्रकारकी औषधियाँ समस्त शरीरमे शनैः शनैः परिवर्त्त न कराती है। इन औपधियोंका फल जल्दी नहीं मिलता। कुछ काल तक सेवन करनेपर इनके चया अपचय ( Metabolism ) क्रियामे सुधार होता है, फिर देह पूर्व स्थितिको प्राप्त करती है अर्थात् स्वास्थ्यकी प्राप्ति कराती है। इसका विवेचन श्रागे रक्तशोधक और रसायन गुण वाली श्रीषिधयोमें किया जायगा।

### १, आ. स्थानिक फलदर्शक औषध ।

इस प्रकारके श्रीपध देहके किसी विशेष स्थान या विशेष यन्त्रपर प्रभाव दर्शाती है। इनमें मुख्य ३ विभाग है।

- (A) संशोधक—अर्थान् देहका शोधनकर शारीरिक ऋियामें वैलक्षण्य उत्पादक औषधियाँ । इनमे अनेक उप विभाग है ।
  - १. वमनकारक-एमेटिक्स-Emetics.
  - २ विरेचक-केथार्टिक्स-Cathartics.
  - ३. मूत्रल--डाइयूरेटिक्स-Diuretics.
  - ४. स्वेदल—डायाफोरैटिक्स—Diaphoretics
  - ४. शिरोविरेचक-एरिन्स-Errhines.
  - ६. कफनि.सारक—एक्सपेक्टोरण्टस—Expectorants
  - ७ पित्तनिःसारक—कोलागोग्स—Cholagogues.
  - द रजोनि सारक—एमेनागोग्स—Emmenagogues.
  - ९ गर्भाशंय आकुंचक—एक्वोलिक्स—Ecbolics
  - १०. लालानि.मारक—स्यालोगोग्स—Sialogogues.

- (B) क्षोभ उत्पादक—Irritants. १ त्वक् प्रदाहक—स्त्रेफेसियन्ट्स—Rubefacients,
- २. स्फोटोत्पादक-एपिस्पेस्टिक्स-Epispastics,

- ३ पूर्योत्पादक-परच्युलन्टस-Pustulants
- ४ तीव्रदाहक-एस्कारोटिक्स-Escharotics

(C) प्राकृतिक नियमानुसार कार्यकारी

- १ स्निग्धकारक—देमलसेन्ट्स—Demulcents
- २ मार्ववकारक—एमोलियेन्ट्स—Emollients
- ३ तरलकारक-द्रवोत्पादक-डायल्युएन्ट्स-Diluents
- ४. सरक्षक-म्राच्छादक-प्रोटेक्टवस्-Protectives

# (२) परम्परा सार्वदैहिक फलदर्शक

अ. अम्लतानाशक—एन्ट एसिड्स—Antacids आ क्षारनाशक—एन्टाल्कालिज—Ant-alkales

इ. परोपजीवी कीटाणु नाशक—पेरेसाइटिसाइडस्—Parasiticides.

अर्थात् शारीरिक सत्व शोषण करने वाले शत्रे अथवा शारीरिक धातुम्रोसे पुष्ट होने वाले, कृमि, कीटाणु ग्रादिको नष्ट करने वाली औष-धियाँ। इनमे दो उपविभाग है।

A उदरकृमिघ्न—एन्थेलमिन्टिक्स—Anthelmintics

B सेन्द्रिय विषष्टन एन्टिजाइमोटिक्स—Antizymotics

त्रर्थात् दूषित आम ग्रौर उससे उत्पन्न विषको नष्ट करनेवाली औष-धिया । इनका विवेचन आगे किया जायगा ।

# (१) वातदोषध्न ।

शरीरके भीतर व्यापक वातवाहिनियोंमे उत्पन्न वातप्रकोपको शमन करनेवाली श्रोषिधया। इस विषयमे चरकसंहितामे लिखा है कि.—

> रूक्ष शीतो लबु सूक्ष्मश्चलोऽथ विशद खरः। विपरीतगुणेर्द्रव्येमीरुत संप्रशाम्यति।।

वायुमे रुक्ष, शीतल, ल बु, सूक्ष्म, चल, विशद और खर, ये गुण मुख्य है। इन गुणोके विपरीत गुण - स्निग्ध, उष्ण, गुरु, स्थूल, मृदु, पिच्छिल श्रीर श्लक्ष्ण, इन गुणों श्रीर कर्मी द्वारा उपचार करनेपर वायु शमन हो जाता है।

यद्यपि वायु शीतल या उप्ण स्पर्शवाला नही है; तथापि शीत लगने या शीतल द्रव्यका सेवन करनेपर वायुकी वृद्धि होती है तथा उष्ण उपचार से शान्ति होती है। इस हेतुसे चिकित्सा शास्त्रमे वायुको शीनल माना गया है।

वायुके आधारपर आरोग्य अवलम्बित है। वायुकी विकृतिसे विविध रोग उत्पन्न होते है। इस सम्बन्धमे चरकसहितामे लिखा है कि—

औ० वि० फा० नं० ४

सर्वा हि चेश वातेन स प्राण. प्राणिनां स्मृतः। तेनैव रोगा जायन्ते तेन चैवोपरुध्यते ॥

देहमे सब प्रकारकी चेष्टा वातवातु द्वारा होती है। यह सब प्राणियों का प्राण है। अब यह विकृत होता है, तब रोग उत्पन्न होते है ओर यहा तक कि मृत्यु भी हो जाती है।

यदि वायुमे विकृति होती है, तो जितना हो सके उतना तुरन्त उपचार कराना चाहिये। देर होनेपर रोग दृढ बन जाता है।

वात मगमन वर्ग—सुश्रु त संहितामे देवदार, कूठ, हत्दी, वरना, मेप-श्रुंगी (काकडासिंगी) खरेटी, अतिवला, (कघई), आर्तगल (कटसरैया-पियावांसा), कौच वीज, ग्रह्मकी (शालमेद), कुवेराक्षी (पाटला), वीरतरु, कटमरैया, वडी ग्रग्नी, गिलोय, एरंड पापाणभेद. श्वेतार्क, आक, शतावरी पुनर्नया, यसुक (मंदार), विसर (ग्रपमार्ग), धतूरा, भारगी, वनकपास, वृञ्चिकाली, (मेपश्रुंगीभेद या विद्युआ वूटी), पतग, बेर, जौ, बढ़े बेर, कुलथी ग्रादि, तथा विदारीगंधादि गण और दशमूल, ये सब वातसंगमन-कारी ग्रीपिधया कही हैं।

विदारीगंधादि गण—विदारीगंध (शालपणीं), विदारीकंद, सहदेवी, गंगेरन, गोखरू, पृञ्नपणीं, जतावरी, सारिवा श्वेत, सारिवा श्याम, जीवक ऋपभक, मापपणीं, मुग्दपणीं, छोटी कटैली, वड़ी कटैली, पुनर्नवा, एरण्ड हंसपदीं, वृध्चिकाली, (मेपप्टंगी भेद), कौच, ये २० औषधियां। यह गण पित्त-वात्त्रामक है, शोप, गुल्म, अंगमर्द, ऊर्ध्वञ्वास और कासकों नष्ट करता है।

इनके त्रतिरिक्त वातहर औषधियां — सुवर्ण भस्म, रौष्य भस्म, पुष्पराग माणिक्य सोमल, जिलाजीत, दशमूल, ब्राह्मी, रास्ना, गूगल, जटामासी, भिलावा, लोवान, एरण्ड तैल, लहशुन, वच, वच्छनाग, वादाम, पिस्ते, पीपलामूल, कायफल, खुरासानी अजवायन, गोरखमुण्डी, शंखाहुली, घी, उडद, नारियल, मालकांगनी, रुद्राक्ष, हालो, प्रसारणी, उतरंड, विधारा, कृचिला, तापिन तैल, नीलगिरी तैल, इत्यादि ।

माचार्य चऋपाणिदत्त लिखते हैं कि-

न्निग्घोष्णं मारुते शस्त पित्ते मधुरशीतलम् । कगेऽनुपानं रूक्षोष्णं क्षये मांसरमः पयः ॥

वातप्रकोपमें स्निग्ध उप्ण, पित्त प्रकोपमे मघुरशीतल, कफमें रूक्ष-उप्ण तथा क्षय रोगमे मांस रस और दूध हितकारक है।

इक्टरीमे वातवहा नाडीपौष्टिक (Nervine tonic) औषधियां कही है; उनका समावेश इस वातदोपच्न विभागमे हो सकता है। इनमे वात-वाहिनियोपर प्रभावोत्पादक मस्तिष्क ग्रीर सुपुम्णापर उत्ते जक (Stimulant) शामक (Sedative), मादक, वेदनानिवारक, चेतनाहर, और श्राक्षेपनिवारक आदि विभाग है। इन सबका अतर्भाव इस आयुर्वेदीय वातदोष विभागमे हो जाता है। इन सबका विवेचन ग्रागे पृथक् पृथक् विभागोमे यथा स्थान किया जायगा।

आयुर्वेदकी हिं से वात धातुके स्थान भेदसे ५ विभाग, अविकृत वात धातुके कार्य, वात विकृत हेतु, वातके क्षय, वृद्धि और प्रकोपके लक्षण, वात-शामक उपाय, इन सबका वर्णन 'चिकित्सातत्त्वप्रदीप' ग्रन्थके प्रथम खण्ड के उपोद्घातमे पृष्ठ २५ से ३१ के भीतर किया है।

वातप्रधान प्रकृतिके लिये पथ्य—मधुर, अम्ल, लवण रस, गेहूँ, जो, चावल, उडद, घी, तैल, मासरस, दही, मधुर पदार्थ, पक्वान्न, सज्जीखार, मद्य, पुरानागुड, परवल, वैगन, सुहिंजनेकी फली, नीबू, कोकम, (वृक्षाम्ल), पोदीना, सूखा धिनया, अदरख, सोठ, कालीमिर्च, पीपल, मेथी, लौग, अरंडीका तैल, सोया, अजवायन, लहसुन, हीग, मुनक्का, किश्मिस, अगूर, आंवला, कच्चानारियल, मीठे ग्राम, अनार, बादाम, पिस्ते, श्रखरोट, काजू, चिलगोजे, खुरमानी, चिरौजी, जीरा, काला जीरा, ताम्बूल, तैलमर्दन, निवाये जलसे स्नान, श्रामोद, कीडा, गाना, बजाना आदि आहार-विहार पथ्य हैं, और ये ही (ग्राहार-विहार) वातप्रकोप होनेपर शमन करनेके लिये भी हितावह है।

वातप्रकोपज श्राहार-विहार - बलवान से लडना, श्रितव्यायाम, अति
मैथुन, अति श्रध्ययन, श्रिन श्रीर पूर्यके तापका श्रिधक सेवन, उछलना,
कूदना, श्रित दोडना, देहको अति कृष्ट पहुँचाना, जख्म होना, चोट लगना,
लंघन, अत्यन्त तैरना, रात्रिको जागरण, अति वोभा उठाना, हाधी, घोडा,
रथपर या पैदल अति प्रवास करना, श्रित वमन, अति विरेचन, अधिक रुधिर
निकालना चरपरे, कसैले, और कडुवे रसवाले परार्थ ज्यादा खाना, शुष्क,
लघु श्रीर शीतवीर्य गुणवाले पदार्थका अति मेवन, शुष्क शाक, सूखामांम,
चीना, कोदो, और शामक आदि कुधान्य, मूग, मसूर, श्ररहर काला मटर,
सफेद मटर, निष्पाव (शेम), लाख, चोला, चना, वाजरा, ज्वार, मोठ,
उपवास, स्वल्प, भोजन, विरुद्ध भोजन (जैसे दूध श्रीर मूलो एक साथ खाना)
अध्यशन, (भोजन पर भोजन), श्रधोवायु, मूत्र, मन, शुक्र, वमन, छीक,
डकार श्रीर श्रश्रपात श्रादि वेगोंको रोकना, ताडफल, कचा कटहल, गँवार
फलो इत्यादिके सेवनमे वायु प्रकुपिन होती है।

इसी प्रकार भैसका दूध, मकई, मैदा उडदके आटेके पदार्थ, कुलयी, कन्दूरी, आलू, रतालु, शकरकन्द, एलगोभी, पानगोभी, तोरई, लौकी, ककडी, तरवूज, मूँगफली, केला, अमरुद, सीताफल, रामफल, ये सब वातवृद्धिकर पदार्थ है।

वायु जीतकालमे वादल अ।नेपर, वर्षा होनेपर और ग्रीष्म-ऋतुके ग्रन्त मे विजेपतः कुपित होता है। एवं सूर्योदयसे पहिले और सायंकालसे पहिले भी वातका प्रकोप हो जाता है।

सुवर्ण—जीतल, वृष्य, वत्य, गुरु, रसायन मधुर, तिक्त, (कडुवा), कसेला, पाक कालमे मधुर, पिच्छिल, शुद्धिकर, वृहण, नेत्रको हितकर, मेधा, स्मृति और वृद्धिको वढानेवाला, हृदयपौष्टिक, ग्रायु-वर्द्ध क, कान्तिप्रद, वाणीको विशुद्ध और स्थिरताकारक, दोनों प्रकारके विप, क्षय, उन्माद, त्रिदोप ज्वर श्रोर शोषको दूर करनेवाला है। इसके गुणोका विशेष विवेचन 'रसतन्त्रसार व सिद्धप्रयोगसंग्रह' नामक ग्रन्थके भस्म प्रकरण में किया गया है।

रौप्य-शीतल, कषाय, श्रम्ल, मधुर-विपाकी, सर, स्निग्ध, लेखन, वात पित्तजित और रसायन।

पुष्पराग-अम्ल, शीतल, वातव्न ग्रीर दीपन।

माणिक्य--मधुर, स्निग्ध, वात-पित्तघ्न और रसायन।

सोमल—रूक्ष, वष्ण, वल्य, वर्ण्यकर और पुष्टिकारक। ज्वर, वमन, व्वास, कास, प्रदर और वात रोगोका नाशक है।

शिलाजीत—इसमे सब प्रकारके रोगोंके नाश करने के विविध गुण अवस्थित है। इसमे बात रोगोके नाशके लिये रास्ना, दशमूल, बला, पुन-र्नवा, एरण्ड, सोठ, मुलहठी, ग्रादिके क्वाथकी भावना देनी चाहिये।

काष्ट्रादि औपधियोमे रास्ना, गुग्गुलु, लहशुन, एरण्ड, तैल, कुचिला, बच्छनाग, दशमूल आदिमे वातनाशक गुण अधिक होता है। वलामे वात पित्तशामक गुण है। मालकागनीमे वात-कफनाशक गुण ग्रधिक है।

एरण्डको संस्कृत भाषामे वातारि संज्ञा दी गई है। ग्रामदोषसहित वातविकार एरण्ड तैल और होनेपर एरण्ड तैलप्रधान औषधि सत्वर लाभ पहुँचाती है। ग्रनुपान रूपमें अदरखका रस या दशमूल-क्वाथ देना चाहिये।

वच्छनाग—कटु, तिक्त, कपाय, अति मधुर, मादक, उष्ण, वात-कफ नागक, रसायन और वत्य है। ज्वर, कण्ठिवकार, त्रिदोष, आदिको नाश करता है। पादचात्य विचारवालोंने भी इसे ज्वरके लिये उपयोगी माना है।

लहणुन—कृमि कुष्ठ, किलास, वातरोग और गुल्म आदि के नाशक, स्निग्ध, उप्ण, वृष्य, कट्ट, और गुरु है। यह हृद्रोग, जीर्ण ज्वर, कुक्षिणूल, कट्टज. काम, शोफ, अर्ण, ज्वास और कफ रोगका नाश करता है। राजयक्ष्मा और रक्तभारवृद्धिमें अति हितकारक है, डाक्टरीमें भी लहणुनके तैल और अर्कंका उपयोग होता है।

मुनिना— कंटु, तिक्त, लघु, श्रीर उण्ण है। यह कुष्ठ, रक्तविकार, विष प्रकोष, कण्डू, कफ, वातरोग, व्रण, अर्थ, ज्वर आदिका नाग करता है। डाक्टरी, मतानुसार कुचिला वातवाहिनियोंको उत्ते जना देता है। अतः पक्षाघातमे विशेष लाभदायक है। शीशा घातुके विषसे उत्पन्न पक्षाघातमे तो अत्यधिक हितकारक है। अपतन्त्रक (हिस्टीरिया), अपस्मार, कम्पवात, ग्राधाशीशी. वीर्यस्राव ग्रादिमे लाभ पहुँचाता है। इनके अतिरिक्त इसमे दीपन-पाचक (ग्रामाशय पौष्टिक) ग्रौर वाजीकरण गुण भी है।

खुरासानी अजवायन—को निघण्डुरत्नाकरमे कटु, रूक्ष, पाचक, ग्राही, उष्ण, मादक, गुरु, ग्रीर वातकारक कहा है। मदनपालनिघण्डु और भाव प्रकाशमें भी वातनाशक नहीं माना। परन्तु डाक्टरीमें इसे अवसादक रुजाहर, वाताक्षेपघ्न, उत्ते जक तथा कनीनिका प्रसारक माना है। मानसिक उत्ते जना, उन्माद, हृदय-वेगवृद्धि, निर्वलता, अपतन्त्रक आदिमें उपयोगी है। मूत्रेन्द्रिय संस्था पर ग्रवसादक गुण पहुँचाता है। ग्रतः मूत्राशयप्रदाह (Cystitis) में अति लाभदायक है।

यह औषधि, निद्राप्रद गुण होनेसे, ४-रत्ती मात्रामे हिस्टीरिया रोगिणी को दी जाती है। अधिक मात्रा देनेपर विषप्रकोप होता है।

मोरखमुण्डी—को धन्वन्तरी निघण्टुमे कटु, तिक्त, वातरक्त, आम, अरुचि, अपस्मार, गण्डमाल और श्लीपद रोगोकी नाशक कहा है। राज-निघण्टुमे कफ-पित्तनाशक माना है। भावप्रकाशकारने अपस्मार, प्लीहा, मेद और गुदाके रोगोको नाश करने वाली कहा है, और श्रामवातपर सोठ और मुण्डीके कल्कका उपयोग करनेको भी लिखा है। इस तरह नाना प्रकारके मतभेद है।

डाक्टरी मतानुसार गोरखमुण्डी रक्तशोधक है। अतः यह उपदश विकार, चर्मरोग और आमवातका नाश करती है। इसमे स्निग्ध गुण होनेसे मूत्रप्रसेक प्रदाह (Urethritis) ग्रीर बहुमूत्र या पेशाव करनेकी इच्छा बनी रहना (Frequent Micturition) मे हितकारक है। एव अर्थ ग्रीर ग्रन्थिशोफपर लेप करनेमे उपयोगी मानी है।

भिलावा—कटु, तिक्त, उष्ण, मघुर और कृमिनागक है। गुल्म, अर्था, ग्रहणी, कुष्ठ ग्रीर वात-कफप्रधान रोगोका नाश करता है। इनके अतिरिक्त श्वास, आनाह, कब्ज, शूल, अफारा, गोप, अरुचि, अग्निमान्द्य, गुल्म, कुटु, चित्र और त्रण आदि रोगोमें हितकारक है। चरक सहितामे इसे गेधा और ग्रग्निको बढाने वाला और सपूर्ण प्रकारके कफ रोगोका नाशक कहा है।

वच—तिक्त,कटु, उष्ण और वृष्य है। कफ, कफकास. ग्रामवृद्धि, ग्रिन्थ शोफ, वात, ज्वर, श्रितसार, अपस्मार ग्रादिको नाय करता है। वमनकारक है। ग्रिग्न, मित, मेधा और आयुको वढाना है और मन-मूत्र का शोधन कराता है।

वचके संस्कृतमे वचा, उग्र गन्धा, षड्ग्रन्थी, तीक्ष्णा, गोलोमी, शत-पित्रका, लोमशा, हेमवती, जिंटला, मंगल्या, विजया, उग्रा, रक्षोघ्नी, वच्या, शुद्रपत्री, गालिनी भद्रा ग्रादि अनेक नाम दिये है। इसका उपयोग सव प्राचीन ग्रन्थकारोने अत्यधिक किया है।

चरक संहिताकारने ज्वर, ग्रशं, अतिसार, ग्रहणी, गुल्म, तृषा, क्षय, कास, हिक्का, श्वास, उदररोग, उदावर्त्त, उन्माद, अपस्मार, कुष्ठ, वात-व्याधि, विपप्रकोप, योनिरोग, ऊरुस्तम्भ, अश्मरो, हृद्रोग, पीनस, मुखरोग, वमन, विरेचन, नस्य, अञ्जन, प्रसवार्थ नस्य, विपश्मनार्थ अगद, घृत, अञ्जन ग्रादि प्रयोगोमे वचका उपयोग किया है। इस तरह सुश्रुत सहिताकारने भी अनेक रूपमे उपयोग किया है। वचका उल्लेख वातसशमन वर्ग में किया गया है, और इसे ऊर्घ्वदोषहर कहा है।

नव्यमतमे सिन्कोना छाल (Cinchona bark) का प्रयोग सिवराम ज्वरो, (Intermittant severs) में जब निष्फल हो जाता है, तब बचको उसके साथ मिलाकर प्रयोगमें लेते हैं। एवं बालकोंके पेचिश ग्रौर कास रोगमें कफ क्प क्पेस भी यह उत्तम ग्रौषिब सिद्ध हुई है। प्रतिश्यायमें बच का चूर्ण ५-५ रत्ती निवाय दूधके साथ दिनमें दो बार सेवन करानेसे त्रास-दायक कण्ठप्रदाहकी निवृत्ति हो जाती है। वालकोंके शूलकों नष्ट करनेके लिये १।। रत्ती मात्रा दी जाती है। जमालगोटाका विपमय असर शमन करनेके लिये वचके कोयनिका चूर्ण ५ से १० रत्ती जलके साथ दिया जाता है। यह जमालगोटिके विपपर महीपिध है।

इसका उपयोग उत्ते जक चेतनाप्रद ओपध रूपसे आधसे ३ रती तक श्रीर वमनार्थ १० से २० रत्ती तक किया जाता है। शिरपर लगानेसे शिरदर्द निवृत होता है। प्रतिश्याय, प्रतिण्यायज कास श्रीर इन्पलूएन्जामें इसका तेप नासिकापर किया जाता है।

गूगल—के गुण भगवान् धन्वन्ति जि त र र मुगन्धयुक्त, सूक्ष्म, तीक्ष्ण, करु, करुपाकी, सर, ह्य, रिनम्ध, पिच्छिल आदि कहे है। नये गूगलकी वृहण और वृष्य तथा पुरानेकी अपकर्षक माना है। यह तीक्ष्ण उष्ण होने में कफ-वातच्न, सर होनेने मन और पित्तनाथक, सुगन्धयुक्त होनेसे उदर की दुर्गन्धनाथक और सूक्ष्म होनेसे अग्निप्रदीपक है।

इनके अतिरिक्त धन्त्रन्तरि निष्यण्डुकारने वण्य, स्वर्य, विश्वद और भेदक गुण कहा है। श्रीपित्रि पुरानी होनेपर अति लेखन होती है। इस श्रीपिधिमें भग्न संधानकारक, वृष्य तथा भद, त्रण, मेह, शोफ और भूतविकारनाशक गुण भी है। राजनित्रण्डुकारने इसे कृमि, अर्थ और प्लोहानाशक एवं मेठावद्धं क कहा है। इस तरह गूगलके अनेक गुण स्रनुभवमें आये है।

प्राचीन आचारोंने उनका उपयोग सर्वा ह्रयान, ग्रेश्रमी, कोब्टुक्शीर्षक,

आमवात, उदर, ऊरुस्तम्भ, शोथ, कर्णपाक, ध्वास, व्रण, विद्रधि, भगन्दर, गण्डमाल, अम्लिपत्त, प्रमेह श्रीर मूत्ररोग आदिपर किया है।

रास्ना और गूगल प्रधान औषधि या गूगल प्रधान औषधिका रास्नाके क्वाथके साथ सेवन करानेसे नूतन वातरोगमे सत्वर लाभ पहुँचता है।

गूगलका प्रयोग विशेषत. नूतन वातिवकारोमे अधिक होता है। यह आमिवषको जलाकर वातको शमन कर देता है। जीर्ण रोगोपर कूचिला हितकारक है।

गूगलका बाह्य प्रयोग ज्वर, मासगत आमिवकार (Muscular Rhcumatism) और शूल स्थानपर होता है। एव अस्थिभग, वृषरावृद्धि, दद्रु और व्रण शोथपर भी किया जाता है।

दशमूलको सुश्रुत सहितामे श्वासहर, त्रिदोषघ्न, आमपाचक और सर्व ज्वरहर कहा है। इस दशमूलकी गणना अधाङ्ग हृदयाकारने भद्र दाहगणके भीतर वातघ्न रूपसे की है। भावप्रकाशकारने त्रिदोष, श्वास, कास, शिरदर्द, तन्द्रा, शोथ, ज्वर, आनाह, पार्श्वपीड़ा और ग्रहिका नाशक कहा है।

दशमूलका उपयोग 'रसतन्त्रसार व सिद्धप्रयोगसंग्रह' के क्वाथ प्रकरणमें वातश्लेष्म ज्वर, सिन्नपातके वातप्रधान उपद्रव, हृदयिकार, हृदयावरोध, कण्ठावरोध, तन्द्रा, वात, कफ, श्चास, पार्श्वपीडा, प्रसूताके मुखशोप, गीत, भ्रम, स्वेद, कास, श्वास आदि उपद्रव, गृध्रसी, ग्रामवृद्धि. अपस्मार, वातज, मूत्राघात, विस्फोटक, आदि रोगोपर किया है।

वक्तन्य-वातिवकारके साथ यदि पित्तप्रकोपके लक्षण मुखपाक, गरम गरम पतले दस्त होना, स्वेदवृद्धि, न्याकुलता, निद्रानाश ग्रादि हो तो दश-मूलका प्रयोग नही करना चाहिये।

बला —को धन्वन्तरि निघण्डुकारने स्निग्ध, शीतल मधुर, वृष्य और यल्य माना है। यह त्रिदोपघ्न है। रक्त, पित्त, ओर क्षयको नष्ट करती है; तथा बल ग्रीर ओजको बढ़ाती हे। राजवह्ममकारने इस ग्राही और वात-पित्तजित कहा है। जब वात और पित्त प्रकोप हो तब बलाका सेवन अति लाभदायक प्रतीत हुआ है।

वगसेनने इसका उपयोग विविध वानविकार उन्माद और उरोगह पर किया है। भावप्रकाशकारने अदित रोगमे वलाक्षीरका प्रयोग किया है। चक्रदत्तने इसके योग, अववाहुक, अन्त्रवृद्धि ओर प्रदर रोगपर लिखे है। इनके अतिरिक्त यह औषध वृद्धत्रयीमे रक्तपित, रक्ताणं, कफ वसपं मदा-त्ययज, तृपा, प्रणशोधन, वातरक्त, स्वरभेद, राजयक्ष्मा, रोगोमे प्रयोजित हुआ है। एव रसायन रूपसे इसका प्रयोग लिखाहे। वर्त्त मानमे प्रमेह और वीर्यको उष्णताके गामनार्थ भी नेवन करानेका रिवाज है। हालो (चन्द्रशूर) -वातविकार, वातशूल ग्रौर गुल्मनाशक है; इसमें उष्ण, तिक्त, वल्य, स्तन्यपुष्टिकर और त्वचादोषहर गुण भी हैं। नव्य मतवालोने इसे पौष्टिक, रक्तशोधक (दोषघ्न), स्निग्ध ग्रौर उत्ते जक माना है।

काली खाँसीमे इसका शीतकषाय गोद मिलाकर देते है। आम्वात-जन्य शूल और प्रदाहजन्य वेदनाके निवारणार्थ इसका बाह्य लेप किया जाता है। जिन स्थानोपर राई बाह्य उपयोगमे ली जाती है, वहापर इस अविधिका भी लेप होता है। निर्बल स्त्रियोको और प्रदर रोगिणियोंको इस औषधिका मुरब्बा बनाकर दिया जाता है।

मालकांगनी — रूक्ष, किञ्चत्, कटु, तिक्त, सर, वात-कफनाशक, अति उष्ण, वमनकारक, तीक्ष्ण, अग्निप्रदीपक, बुद्धिवर्द्धक और स्मृतिप्रद है। प्राचीन आचार्योने इसका शिरोविरेचनमे भी उपयोग किया है।

मालकागनी वृद्धिवर्द्ध क और वातहर होनेसे अनेक मनुष्य इसके बीज़ का सेवन करते है ग्रीर कमश. ५० तक वढाते है। फिर संख्या घटाते हैं इसका तेल उत्ते जक है, इसमे प्रस्वेद ग्रीर पेशाब बढ़ानेका गुण है। इस हेतुसे यह तैल उदर रोग और शोथरोगमे लाभदायक है।

कितनेक चिकित्सक इसका उन्माद और अपस्मार रोगमे उपयोग करते हैं। मिलोके पालिश किये चावलोसे उत्पन्न व्याधि बेरीबेरी (Beri Beri) मे मालकागनीका तेल मद्रासके चिकित्सक उपयोग करते है। उनके मतमे यह वेरीवेरी रोगकी सफल श्रीषधि है।

देवदारु—लघु, तिक्त, स्निग्ध, उष्ण, कटुपाकी, श्लेष्म-वातजित है। ज्वर, कास, आमदोप, विवन्ध, हिका, तन्द्रा, शोथ, आध्मान, प्रमेह, पीनस, कण्डू कृमि, कुष्ट आदिका नाग करती है। प्राचीन आचार्योने इसका अनेक रोगोंपर उपयोग किया है। इस देवदारुमेसे तापिन तैल निकलता है। इसमें भी देवदारुके गुणकी प्रतीति होती है।

नव्य विचार वालोने देवदारुको, उदरवातघ्न, स्वेदल, और मूत्रल माना है। वे इसका ज्वर, श्रफारा (Flatulence) गोथ, जलोदर, विविध मूत्र-रोग और श्रश्मरीमे उपयोग करते है। यह सुजाक, उपदश, श्रामवात श्रीर त्वचा रोगमें लाभदायक है। इसका कुट रोगोमे त्राह्य उपयोग होता है।

वृद्धदारु (समुद्रजोष) — कटु, तिक्त, उप्ण ओर कफ-वातजित है। यह शोथ, कृमि, प्रमेह, वातरक्त, उदररोग, ग्रामवृद्धि, कास, ग्रादिको दूर करता है। इसका विविध प्रकारके वातरोगोंपर प्राचीन आचार्योने उपयोग किया है। इसका प्रयोग रक्तप्रसादन रूपमे उपद्याज सिधवातमे किया जाता है।

जटामासी —ितक्त, कपाय, स्वादु, शीतल, मेधावर्द्धक, कान्तिवर्द्धक, वलप्रद है। यह वातरोग, रक्तदोप, शोफ, व्रण, दाह, विसर्प, कुष्ठ आदिका नाश करती है । प्राचीन आचर्योंने इसका उपयोग, श्वास, कास, विषप्रकोपमें धूम्रवित्तके भीतर भी किया है ।

नव्य विचारानुसार जटामासी पौष्टिक, वातवहा नाड़ियोके लिये उत्ते -जक और ग्राक्षेपघ्न है । हिस्टीरिया, अपस्मार, सन्निपात और ग्राक्षेपक वातमें लाभदायक है ।

लोबान—वातहर, कफनाशक, वर्णप्रसादक, कण्डू और कुष्ठनाशक है। डाक्टरी मतमे इसे उत्ते जक माना है। यह जीर्णकासमे श्वासनिकाके भीतर रहे हुए कफको बाहर निकालनेके लिये श्रोर प्रतिश्याय शमनार्थ प्रयोजित होता है। ग्राशुकारी वातरोगके शमनार्थ और मूत्रल गुणकी प्राप्ति (मूत्रयन्त्रको उत्ते जना देने) के लिये व्यवहृत होता है। लोबान सेवनसे मूत्रमे रहे हुए क्षारकी मात्रा कम हो जाती है। काली खासी, कण्ठनली-प्रदाह, कण्ठरोहिणी, रक्त-ज्वर ग्रौर सूतिकाके आक्षेपमे भी यह उपकारक है।

इसका तैल ५-७ बूँद नित्यप्रति दिनमे दो समय सेवन कराते रहनेसे तीव्र गृध्यसी वातमे अच्छा लाभ होता है। कपालपर लगानेसे शिरदर्द शमन होता है। एव मूत्रेन्द्रियपर लगानेसे शिथिलता नष्ट होकर उत्ते जना की प्राप्ति होती है।

लोबान ग्रौर गुड समभाग मिला शराबमें भर सम्पुट करे फिर भस्म कर एक-एक रत्ती घण्टे घण्टेपर मुखमे डालते रहनेसे मुखपाक शमन हो जाता है।

# (२) वाताक्षेपघ्न ।

एण्टिस्याज्मोडिक्स और एण्टस्पेस्टिक्स एण्ड एण्टिकन्वलसिक्स । Antispasmodics or Antispastics and Anticonvulsives

वायु प्रकोप जिनत ग्राक्षेप और संकोच नाशक औपिधयाँ। हीग, कर-तूरी, जटामासी, एरण्डतेल, कपूर, गाँजाकी कली, पद्माख, तमाखू, कुटकी, देवनल, डिकामाली, हुलहुल, श्रद्भा रोहिशका तैल, अजवायनका तैल, तगर, नीलिगिरितेल, सोहागा, धतूरा, अफीम, इतर वातहर तंल तथा कित-नेक सुगन्धयुक्त, पदार्थ आदि। इन औषिधयोसे आअपका दमन होता है, ग्रर्थात् ऐच्छिक और अनैच्छिक मासपेशियोका श्रनुचित ग्राकुञ्चन दूर होता है। जब अन्त्रस्थ मासपेशियाँ इस विकारसे आकिमत हो जाती है, तब उदर वातष्टन औषिधयाँ खिलाई जाती है।

#### उपप्रकार---

१ तीव्र सार्वाङ्गिक आक्षेपशामक—अपतन्त्रक । (हिस्टीरिया) मे उपयोगी—हीग, कस्तूरी, जटामासी आदि ।

२. सार्वाङ्गिक ग्रवसादक—वच्छनाग, तमाखू, पद्मकाष्ट, कुटकी, देवनल ग्रादि। ३. वालकोके स्वरयन्त्र आक्षेप ग्रीर धुनर्वात पर—सोमल, ब्राह्मी, कूठ, सोहागा, रीप्यलवण, प्याज आदि।

४. वालकोकी नृत्यवात (Choria) पर-सोमल, गाँजा, यशदक्षार, ताम्रप्रधान ग्रीपधियाँ आदि।

५. तमक-श्वासज ग्राक्षेप (Bronchial Antispasmodics) पर सोम, सूचीवूटी, धतूरा, खोरासानी ग्रजवायन आदि ।

६. ग्रन्त्रस्थ वातवाहिनीपौधिक--अपान वायुको निकाल कर उदरशूल को शमन करनेवाली औपधियाँ । इसका वर्णन उदर वातष्ट्रनमे किया जायगा।

७. धमनियोके आक्षेपमे अभ्रक भस्म, शृङ्ग भस्म, यवक्षार श्रौर कलमी

हीग—का उपयोग हिस्टीरियाकी सब अवस्थाओं में होता है। यह उद-राध्मान, उदरशूल, हत्स्पन्दन, वालकोंके दांत आनेके समय द्रुत आक्षेप, काली खाँसी, उदर कृमि आदि रोगोंमे उपकारक है।

कस्तूरी—उत्तेजक, वातहर, श्राक्षेपघ्न, स्वेदजनक, मूत्रल और कामी-द्दीपक, अधिक मात्रामे कुछ स्वापजनक ।

सोहागा—कटु, उष्ण, स्निग्ध, कफघ्न, स्थावर आदि विषनाशक, कासहर, श्वासगामक, ज्वरनाशक, वात-कफनाशक, आमपाचक और ग्राग्निवर्द्धक। डाक्टरीमे इसे गलन-विकारनिवारक (Antisepties), और सक्रमणापह (कीटाणुनाशक— Disinfectants) माना है सोहागेमे विशेपता यह है कि यह बाह्य प्रयोग करने पर उग्रता नही लाता। इसका उपयोग विविध चर्म रोगोमे किया जाता है। मुखके भीतर फाला होने पर इसका स्थानिक प्रयोग होता है।

धतूरा—वातहर होनेस ग्रपस्मार, उन्माद, कम्प, आञ्जेप बादि वात प्रधान रोगोंमे हितकारक है। व्वास, कास और फुफ्फुस कोषविस्फारण (Emphysema) रोगमे क्लेप्माको वाहर निकालनेके लिये इसका भूग्र-पान कराया जाता है। वातशूल आदि रोगोमे इसको आक्यन्तरिक श्रीर वाह्य-प्रयोग किया जाता है। विविध चक्षु रोगोमे कनीनिका प्रसारणार्थ और वेदनानिवारणार्थ इसका लेप नेत्रके चारो श्रीर किया जाता है। विषम ज्वर, उदररोग श्रीर कृमिरोगमे भी यह लाभदायक है।

डाक्टरी मतानुसार दो प्रकार

(१) वातवहा नाडियोकी निर्वलताके हेतुसे वातनाडियोकी कियामें वैपम्य होकर आक्षेप उपस्थित होने पर हींग, कस्तूरी, एरण्ड तैल, जटा-मानी आदिका उपयोग किया जाता है। इसकी विशुद्ध या विशेष (Specific) आक्षपनिवारक संज्ञा दी है।

जसदयरित ऑपित्रिया, रोप्ययरित ओपित्रया, लीह भस्म, नीलायोया,

ताम्रघटित औषधियां आदि बलकारक (Tonic), म्राक्षेपनिवाकर कह-लाती है।

अफीम, सूचीबूटी (Belladonna), धतूरा ग्रादि मस्तिष्क उत्ते जक

अषिधयोको चापजनक (Narcotic) आक्षेप-निवारक कहते है। (२) वातवहा नाडियोकी उग्रताके हेतुसे वातवहा नाडियोकी कियामे वैषम्य होकर आक्षेप उपस्थित होने पर वातवहानाडी अवसादक ग्रीर मस्तिष्क अवसादक ग्रौषधियाँ-तम्बाखू,क्लोरोफार्म, हाइड्रोस्यानिक-एसिड आदिको व्यवहारमे लाया जाता है।

बहुधा आक्षेप-निवारक सब औषधियाँ पहिले वातवहा नाडियो श्रीर मस्तिष्क पर ग्रवसादक असर पहुँचा कर ग्राक्षेपका निवारण करती है। इन के अतिरिक्त रक्तमोक्षण, शीतलता श्रौर अवसादक औषधिया भी आक्षेपकी निवृत्ति करती हैं। प्रदाहजन्य आक्षेपमे इनके विशेष उपयोग होता है।

#### (३) उदरवातघ्न

कार्मिनेटिव्स Carminatives उदर (आमाशय और अन्त्र) मे उत्पन्न वांतको शमन करनेवाली औषधियाँ—सखिया, ताम्र, शख, कौड़ी, गधक, नमक, सज्जीखार, ग्रजवायन ग्रदरख, चित्रकमूल, कुचिला, दालचीनी, सोंठ, मिर्च, पीपल, गजपीपल, मेथी, लौग, ग्ररण्डी, वायबिडग, सोया, हीग, कस्तूरी, इलायची, शीतल मिर्च, कस्तूरी, तगर, सरसो, जीरा, भ्रजमोद, लहशुन म्रादि।

इस प्रकारकी औषधियोसे आमाशय और अन्त्रकी पुर सरण किया (Peristalsis) में इद्धि होती है, तथा आमाशयके उभय ओरकी मांस-पेशियोका अवरोध दूर हो जाता है। फलत वायुका निगमन सरलता-पूर्वक हो जाता है। इनके अतिरिक्त कुचिला, पोपल, पोपलामूल आदि चरपरी औषधियोसे आमाशयकी गति सबल बनती है।

सोमल ग्रौर ताम्र—उग्र है। इनसे पाचक रसकी वृद्धि होती है, और उदर-वातका शमन होता है। इन दोनोके गुणोका विस्तार रसतन्त्रसार ' के भस्म प्रकरणमे किया है।

मुक्ता, प्रवाल, शख, युक्ति, वराटिका, ये सव आमागय रसकी उग्रता को शमन कर उदर स्थित दाह और वायुको दूर करते हैं। विशेष गुण वर्णन "रसतन्त्रसार" मे लिखा है।

चित्रकमूलका — उपयोग प्राचीन ग्रन्थोमे अत्यधिक किया है। चरक सहितामे लेखनी, भेदनीय, दीपनीय, तृष्तिष्न, अशोष्टन, शूल प्रशमन आदि दशेमानिमे इसका उल्लेख किया है। प्रसूताको इसका चूर्ण जल्दी प्रनवार्थ सुंघाया जाता है। वमनोपग और कटु स्कन्धमे भी इसवी गणना की है। सुश्रुत-सहिताकारने श्रारग्वधादि, वरुणादि. मुष्ककादि, पिष्पत्यादि, मुस्तादि

श्रामलक्यादि ग्रौर वीरतर्वादि गणमे चित्रककी योजना की हैं।

चित्रकमूल दीपन, पाचन, गुदशोफहर, कटु, लघु और विपाकमे कटु है। कफ, वातोदर, अर्श, ग्रहणी, कृमि, कण्डू ग्रादि रोगोका नाश करती है। प्राचीन ग्राचार्योने इसका उपयोग अतिसार, अर्श, उदररोग, ग्रहणी, मेदोरोग, पाण्डु, शोथ, गुल्म, कुष्ठ, चित्र, श्लीपद, व्रणशोथ, सिकतामेह, कृमिरोग ग्रादिके प्रयोगोमें किया है। वाग्भट्टाचार्यने इसका प्रयोग रसायन रूपसे भी लिखा है।

नव्य चिकित्सक व्रण, विद्रधिको पकाकर फोड़नेके लिए इसके मूलका लेप करते हैं। चित्रकमूल सूक्ष्म मात्रामे उत्ते जक है; और अधिक मात्रामें दाहक ग्रीर स्वापजनक असर उत्पन्न कराती है। इसमे स्वेदल गुण होनेसे नूतन ज्वरोमे लाभदायक है।

गन्धक—स्वेदल, संशोधक, कफिन.सारक, पितनासारक, ज्वरघ्न, कुष्ठघ्न, विरेचक, दाहशामक है। ग्रामाशयकी श्लैष्मिक कलापर किसी भी प्रकारका ग्रसर नहीं पहुंचाती। आतोमे पहुँचनेपर अन्त्रस्थ श्लैष्मिक कला और दीवारमे उत्ते जना लाकर विरेचन कराती है; तथा अन्त्रकी पुरःसरण कियामे वृद्धि कराती है।

गन्धकका विशेष उपयोग कब्ज, ग्रतिसार, अर्श, रक्तविकार, कण्डू ग्रादि त्वचा रोग, ज्वर, उदरवात, दाह, अपचन, विसूचिका, उपदंश, जीर्ण वातविकार, जीशा धातुजनित विषविकार, पारद विष आदि रोगोमें किया गया है। ग्रायुर्वेद ग्रीर एलोपैथी दोनो शास्त्रोमें इसका उपयोग विशेष रूपसे होता है।

गन्धकका तैल वनाकर कर्णपाकमे और त्वचा रोगोमे मालिश आदिके लिये उपयोगमे लिया जाता है।

इसके अतिरिक्त डाक्टरीमे सुगन्धित द्रव्य (Aromatics) विभागमें कितनी ही जीपधियाँ है। इसमें उदरवात नाशक गुण रहता है। इनके सेवनसे अन्यशिक्त होती है, अपान वायु सरता है; डकार आने लगती हैं तथा उदरशूल शमन हो जाता है। ये सब रूक्ष स्वाद और सद्गन्ध युक्त है। सबके स्वाद और सुगन्धका हेतु इनमें रहा हुम्रा उड्डयनशील तैल (Volatile oil) है। इन सबके तैलमें विभिन्नता है।

सौक, सोया, सन्तरेको छाल, कागजी नीवूकी छाल, छोटी इलायची, केशर, लोग, दालचीनो, धनिया, जीरा, शीतल मिर्च, विजीरेको छाल, पीपरमेण्ट (Mentha Piperita), पोदीना, जायफल, कालीमिर्च, पीपल, अजवायन, सोठ, अनीसून (सींफ भेद), ताजी चाय, रोहिए घास, यूके-लिप्टम ग्रादिके तैलमे उदर वातहर गुण है।

इस प्रकारकी श्रीपधियोंके सेवनसे उदरमें उप्णताका भास होता है,

धमनीकी गति द्रुत होती है, और समस्त शरीर उष्ण हो जाता है। आमाशयकी इल ब्मिककला उन जित होनेसे पाचक रस विशेष परिमाणमें निकलता है, इस हेतुसे पचन शक्तिमे वृद्धि हो जाती है। अत. इन औष-धियोकी गणना आमाशय पौक्ति औषधियोमे की है। आमाशय अथवा अन्त्रमे वायु उत्पन्न होनेपर ये वायुको नष्ट करती है। अतः इनको उदर वातष्न भी कहते है। यदि इन औषधियोका सेवन अधिक मात्रामे किया जाय, तो आमाशयमे प्रदाह उत्पन्न हो जाता है।

यदि इन औषधियोंका बाह्य उपचार किया जाय, तो स्थानिक उग्रता उत्पन्न करती है। एवं ग्रधिक काल तक रखनेपर प्रदाह उपस्थित होता है। ये ग्रौषधियां वातवाहा नाड़ियोपर विशेष प्रभाव नही दर्शाती।

# इन स्रौषधियोके प्रयोगके हेतु :---

- १. अपचन, आमाशयकी निर्बलताके हेतुसे वेदना, आक्षेप या भारीपन श्रीर श्रामाशय या श्रन्त्रमे वायुकी उत्पत्तिको दूर करनेके लिये।
- २ दुर्गन्धियुक्त और बेस्वादु औषिधके गन्ध और स्वादका परिवर्तन करानेके लिये।
- ३ विरेचक श्रौषधिके साथ उग्रताका शमन करानेके लिये। इसे मिलानेपर उदरमे वेदना नहीं होती।
- ४. आमाशयपौथिक औषधियोंके साथ मिलानेसे आग्नेय गुणकी वृद्धि होती है; और वह आमाशयसे सहन हो जाती है।

प्रभोजनके साथ मिलानेसे भोजनका पचन सत्वर होता है। इसलिये इसका भोजनके साथ व्यवहार हो सकता है।

सूचना—मात्रा अधिक होनेपर विविध रोगोंकी उत्पत्ति हो जाती है। यथा—ग्रामाशयका चिरकारी प्रदाह, वारम्बार उत्ते जनायुक्त ग्रामाशयकी निर्वलता, देहके ग्रधिक पोषणसे रक्ताधिक्य और इस हेतुसे वातरक्तकी उत्पत्ति, मूत्रमे क्षार (यूरिक एसिड Uric Acid) जाना और अश्मरी आदि रोग हो जाते है।

इन औषिधयोंके तैलका बाह्य प्रयोग करनेपर चर्ममे उत्ते जना होती है; फिर त्वचा लाल हो जाती है। क्वचित् स्थानिक स्फोटकी भी उत्पत्ति होती है। उदरमे सेवन करनेपर आमाध्य ग्रीर अन्त्र उत्ते जित होते हैं। फिर रक्तावेगकी वृद्धि होती है। लाला, आमाध्य रस, ग्रीर आन्त्रिक रस, ये सब ग्रधिक निकलते हैं। इस हेतुमे अन्ननलिकामे उत्ते जना आ जाती है।

योग्य मात्रामें ये अग्निप्रदीपक और वातहर हैं। ग्रधिक मात्रामे आमा-शय श्रीर अन्त्रमे उत्ते जना लाते है। श्रामाशयमें क्षोभ होनेपर प्रतिफलित रूपसे हृदय और केन्द्रीय वातवहानाडियोमे उत्ते जना आती है।

इस प्रकारके तैल त्वचा द्वारा शोषित होते है, और स्वचा द्वारा ही

वाहर भी निकलते है। इसी हेतुसे ये चर्मपर उग्रता उत्पादन करते हैं। इसके ग्रतिरिक्त श्वासनिलकाकी श्लौ जिमककला द्वारा निश्वासके साथ बाहर निकल जाता है। इस हेतुसे श्वासनिलकाकी श्लौ जिमककला उत्ते जित होती है। फिर स्नावण, रक्तावेग ग्रौर सब माँसपेशियोंकी निष्कासन शक्ति वढ जाती है एवं उग्रताके हेतुसे प्रतिफलित रूपमें कासकी वृद्धि होती है। इस हेतुसे ये औपिधर्यां कफनि सारक रूपसे कार्य करती हैं।

ये तैल प्रचर परिमाणमे वृक्ष द्वारा मूत्रके साथ बाहर निकलते है। इस हेतुने मूत्रग्रन्थियाँ उत्ते जित होकर क्षोभ पीडित हो जाती है। किन्तु ये तैल ग्रधिकांश स्थलमे मूत्रल रूपसे कार्य करते है। इसके ग्रतिरिक्त ये मूत्राशय और जननेन्द्रियकी श्लौष्मिक कलापर उत्ते जना लाते है। क्वचित यह उत्ते जना इतनी ग्रधिक होती है, कि श्लौष्मिककला प्रदाहग्रस्त होजाती है।

इन तैलोमे किसी-किसीकी किया सब प्रकारसे प्रबल रूपमे प्रकाशित होती है, ग्रौर किसी-किसीकी किया किसी-किसी आशय या यन्त्रपर अधिकतर प्रतीत होती है। ये सब गारीर विधानपर जिस तरह कार्य करते हैं; तदनुसार उनका व्यवहार किया जाता है। अत इनके निम्नानुसार विभाग किये है।

- (') त्वचापर प्रधानत कार्यं करनेवाले --तार्पिन तैल, नीलगिरी (यूकेलिप्टस) तैल, राई और सरसोका तैल, रोजमरीका तैल, काज्पुट तैल ग्रादि। ये सब त्वचापर उत्ते जना लाते है।
- (२) आमाशय और अन्त्रपर कार्यकारी उदरवातहर—लौग, पीपल, पिपरमेट, जायफल, दालचीनी, सोठ, लाल मिर्च, कालीमिर्च, इलायची, सोफ, सोया, नीलगिरि कपूर, लवेडर धनिया, जीरा आदिके तैल। ये सब पचनेन्द्रिय संस्थामे उत्ते जना लानेके लिये प्रयोगमे लिये जाते हैं।
- (३) ग्रामाग्यपर कार्यकारी और प्रतिफलित रूपसे हृदय और केन्द्रीय वानिवधानमें उत्ते जना लाने वाले—जटामासी, हीग, वेल (Myrrh) और गालवेनम गोद (Galbanum), आदि । इनका मिश्रण उडनेवाले तैलमें होनेपर या इनका नैल वनानेपर ये प्रतिफलित रूपसे हृदय और समस्त वातिवधानपर असर पहुचाते है।
- (४) श्वासनिकाकी श्रु जिसककलापर कार्यकारी लहणुन और प्याजका नैल, फरवुल तैल (Fir Wool Oil), लोबानका तैल आदि। ये सब उन जना लाते है।
- (५) वृक मूत्रमार्ग ग्रौर जनेन्द्रिपर कार्यकारी--शीतल मिर्च, गंधा-विरोजा, चन्दन, जुनिपर ग्रादिके तैल । ये सब उत्तेजक है ।
- (६) रित्रयोके जननेन्द्रियपर कार्यकारी—कस्तूरी, हीग, जीरा, शीतल मिर्च, कपूर आदि । ये सब उत्ते जना लाते हैं।

# (४) वातशूलघ्न

एन्टिनर्विन्स ग्रौर एन्टिन्यूरलजिन्स । (Antinervins or Antineuralgies)।

वात कुपित होनेसे या वातवाहिनियोकी विकृति होनेसे उत्पन्न शूलको शमन करनेवाली औषधियाँ—ताम्रभस्म, लोहभस्म घटित ग्रीपिधयाँ, कासीसभस्म, प्रृंगभस्म, रौप्यभस्म, गन्धक, सोमल, पारदघटित औषधियाँ, शिलाजीत, अरनी, आकडा, अरडी, करंज, कायफल, गुजा, प्याज, लहच्युन, दशमूल, निर्गुण्डी, बच्छनाग, कालीमिर्च, लाँग, सोठ, जीरा, अफीम, कपूर, पीपल, ग्रजवायन, अजमोद, कूठ, पुष्करमूल, पीपलामूल, चित्रकमूल, चव्य, मक्खन, चोपचीनी और पौष्टिक पदार्थ ग्रादि।

उदरमे शूल होनेपर-ताम्रघटित औपधियाँ और हीग, अजवायन आदि। आमागयमे पित्त वृद्धिजन्यशूलपर—शंखभस्म, वराटिका भस्म । पाण्डुताजन्य शूलमे—लोहभस्म, मण्डूर, अभ्रवभस्म आदि ।

पारद, शीशा और ताम्रविषज शूलमे—गन्धक । वातप्रधान या वात-पित्तप्रधान उदरशूल यदि रोग अथवा शीशाजनित हो, तो फिटकरी, नाग-भस्म हितकर होती है ।

सिंध स्थानोके वातज शूलमे—लहशुन, एरड तैल आदि औपधियां। निर्वलताजन्य शूलमें—अभ्रकभस्म और रस सिंदूर आदि पौधिक औषिध्या।

विषमजन्य शूलमे—सोमल, हरताल और ज्वरघ्न ग्रौपिधया। उपदश्चविषज शूलमे—सोमल, हरताल, चोपचीनी, पारद भस्म, रस-कपूर आदि।

मस्तिष्कशूल श्रौर नेत्रशूलमे—रौप्य भस्म, कडवी जीरी विरेचन ग्रादि । हिस्टीरियाजनित शूलमे—गाजा, शुरासानी ग्रजवायन, हीग ग्रादि । आमवातिक शूलमे—लहशुन, एलुआ, तार्पिन तैल, कपूर आदि । विस्तिशूलमे—जवाखार, शिलाजीत आदि । गर्भाशय शूलमे—अशोक, कासीस अदि ।

हृदय और फुफ्फुसके शूलमे—शृङ्ग भस्म, (मृग या बाराहर्सिगेके सीग की भस्म) उपकारक है।

तीव पीड़ा दमनार्थ-अफीम आदि।

रौप्य भस्मका उपयोग मिस्किकी शिक्तका क्षय होकर उत्पन्न शिर शूल अपस्मार, उन्माद, भूनोन्माद, रक्तवाहिनीम वानप्रकोपज जूल, रक्ताक्षेमें शूल वात या वात पित्तज नेत्रशूल और वानवाहिनियोंमे विकृति होकर इतर स्थानमें चलनेवाले शूल, सवपर होता है। विशेष विवेचन 'रमतन्त्र-सारमें किया गया है।

कासीस भस्मका प्रयोग आमायिक व्याधियां, गर्भागय शूल, आंतोंमें सेन्द्रिय विपज शूल आदिमे होता है और यह रक्तवर्द्धक भी है।

शृङ्ग भस्मका उपयोग पार्क्शूल, हुच्छुल, कफकास, न्यूमोनिया, प्रति-च्याय क्षयज्वर, काली खांसी, दन्तशूल, वृक्कव्रण आदिमे होता है।

कर्पू रमे तीक्ष्ण, उष्ण, कटु, ईपत् जीत, कफनाशक, कण्ठदोषघन, मेघा-कर, पाचन, कृमिनाशक, वातिवकार, चक्षुष्य, पित्तशामक, विषघ्न, दाह, नृषा, मुखदोष, मेद और दुर्गन्धको नाश करना आदि गुण हैं।

नन्यमतानुसार कपूर हृदयकी गित, श्वासोच्छ्रवास और रक्ताभिसरण कियाको उत्ते जित करता है। कपूरमे कामोत्ते जक गुण भी है। दीर्घंकाल तक सेवन करनेपर अवसादक ग्रसर पहुचाता है। इसके सेवनसे गर्भाशय उत्ते जित होता है, और रज स्नाव वढ़ जाता है। कपूरमें वेदनाहरण गुण होनेसे वाहर लेप लगानेपर त्वचाको लाल बनाता है। एवं शोधकी निवृत्ति करता है।

कपूर सेवन करनेपर त्वचा, मूत्रपिण्ड ग्रीर श्वासनिलका द्वारा प्रस्वेद, मूत्र ग्रीर कफ वनकर वाहर आ जाता है। कभी कभी कपूर वृक्कस्थान ग्रीर मूत्राग्यमे प्रदाहकी उत्पत्ति कराकर मूत्रकुछ भी कराता है। अधिक मात्रा में सेवन करनेपर ग्रन्त प्रदाह और विलक्षण प्रकाशित होते है। फिर हृदय में अवसाद, शारीरिक उष्णतामें न्यूनता, हाथ-पैरमे शीतलता, बेहोशी ग्रीर ग्राक्षेप आदि उपद्रवोकी उत्पत्ति होकर मृत्यु हो जाती है।

कर्पूर दन्तणूल, प्रतिश्याय, नासास्राव, वस्तिगत कृमि, आमवातिक णूल, मूहमार, वण आदि रोगोमें वाह्य प्रयोगरूपसे प्रयोजित होता है। डाक्टरीमें कर्पू रको मस्तिष्क उत्ते जक, मादक, आक्षेप-निवारक, वेदनाहर, स्वेदजनक और जननेन्द्रियकी उग्रता नाशक लिखा है। कर्पू रका बाह्य प्रयोग प्रत्युग्रतासाधक रूपसे भी होता है। सेवन करनेपर धमनियोंमें स्पन्दनकी वृद्धि होती है। वातनाड़ियां प्रसरित होती है। देहमें स्पूर्ति आती है। यह मात्रा भेदसे कभी उत्ते जक होना है, और कभी उग्रताजामक वनता है। अत्यधिक मात्रामें सेवन करनेपर वमन न हो जाय, तो स्वाप-जनक असर दर्शाता है। मस्तिष्कमें भारीपन, चक्कर, ज्ञानेन्द्रियोंमें विकृति, प्रलाप, आक्षेप, अचेतना, सुपुष्ठि ग्रादि लक्षण उपस्थित होते हैं। यह ग्रवस्था कई घण्टो तक रहती है।

ज्वर, निर्वलता, अस्थिरता, निद्रानाग, मृदुप्रलाप, आक्षेप ग्रादि उपद्रव होनेपर मस्तिष्कमे रक्ताधिक्य या प्रदाह न हो, तो कर्पू रका सेवन करानेसे वातवहा नाडियाँ उत्ते जित होकर उपकार दर्शाती है। इस तरह विसूचिका रोगमें इसका उपकार प्रत्यक्ष प्रतित होता है। इनके अतिरिक्त ग्रनेक रौगों मे वाह्य प्रयोग रूपसे कर्पू र प्रयोजित होता है। अफीम—त्रिदोषघ्न, वृष्य, बल्य, ग्रौर मोहजनन है। भावप्रकाशकारके मतानुसार शोषक, ग्राही, श्लेप्मघ्न, वातकर और पित्तकर है। फिर भी भावप्रकाशमे ग्रितिसार, सग्रहणी आदिकी चिकित्सामे ग्रफीमकी योजना नहीकी है ग्रत. प्राचीन ग्रन्थकारोंने इसको उपयोगमे नही लिया है।

नव्यमतानुसार अफीम—मस्तिष्क उत्ते जक, मोहजनक, स्वापजनन, वेदनानिवारक, आक्षेपघ्न, स्पर्शहारक, स्तम्भक, स्वेदजनक ग्रौर दोषघ्न है। ग्रल्प मात्रा सेवन करनेपर प्रारम्भमे उत्ते जना आती है। फिर मोहजनक और ग्रवसादक अवस्थाकी प्राप्ति होती है। प्रकृति भेदसे इसका फल भेद हो जाता है। किसीको उत्ते जना ग्रधिक होती है और किसीको मोहकताकी प्रप्ति अधिक होती है। अफीमकी किया प्रधानत मस्तिष्क और वातनाडियोके सुषुम्णाकेन्द्रपर होती है। अफीमके सेवनसे कनीनिका ग्राक्त होती है।

श्रफीमका उपयोग वेदनाशमन, श्राक्षेपनिवारण, निद्राप्राप्ति श्रौर स्तम्भन किया (मलस्तम्भन, वीर्यस्तम्भन)के हेतुसे होता है। एव विविध अविराम ज्वर, सूतिका उन्माद, शिराओमे रक्तसग्रह होकर मन्द शिरदर्द मदात्यय, निद्रानाश, विविध कास, काली खाँसी, तमकश्वास, श्वासकृच्छुता प्रतिश्याय, अन्त्रावरणप्रदाह (Peritonitis), ग्रन्त्रप्रदाह, आमाशयप्रदाह अतिसार, प्रवाहिका, ग्रन्त्रशूल, ग्रामाशयस्थ कर्कस्फोट, विसूचिका,ग्रन्त्रान्त्र प्रवेश (Intussusception) दुनिवार कोष्टबद्धता,इन्प्लुएखा, शीशाधातुज-नित ग्राक्षेप, वृक्षप्रदाह, आमाशयस्थ वातवहानाडियोकी उग्रता जनित वमन और हिका पित्ताशयस्थ अश्मरी, मूत्राशयमे अश्मरी, मूत्राशयप्रदाह, मूत्रप्रनेक नालिका आक्षेप मूत्रावरोध, अधिघातज गर्भस्राव या गर्भपात, गर्भाशय मेंसे रक्तस्राव, इतरप्रकारके रक्तस्राव, मासपेशीशूल, वातशूल, पार्श्वशूल, मधुमेहोके मूत्रमे शर्करावृद्ध इत्यादि रोगोमे प्रयोजित होती है; तथा शूल ग्रादि व्याधियो मे स्थानिक बाह्य प्रयोग रूपसे उपयोगमे ली जाती है।

आयुर्वेदकी अपेक्षा एलोपेथिमे अफीमका उपयोग अत्यधिक परिमाणमें श्रोर विविध प्रकारसे किया गया है।

# (५) पित्तदीषघ्न

पित्तके प्रकोपको दूरकर सम अवस्थामे लाने वाली औषिया। इस सम्बन्धमे चरक संहितामे लिखा है कि—

सस्नेहमुष्णं तीक्ष्ण च द्रवमम्लं सर कटु। विपरीत गुणै पित्तं द्रव्यैराशु प्रशाम्यति।।

पित्तमे किञ्चित् स्नेह, उष्ण, तीक्ष्ण, द्रव, अम्ल, सर ग्रीर कटु, ये मुख्य
गुण ग्रवस्थित है। इन गुणोसे विपरीत स्निग्ध, शीतल, मृदु, सान्द्र, कपाय,
औ० वि० फा० नं० ४

तिक्त या मधुर, इन गुणो और कर्मो द्वारा पित्तका शमन होता है।

पित्त स्वभावसे कटु है और विदग्ध होनेपर ग्रम्ल,कटु बन जाता है, ऐसा सुश्रुत सहितामे कहा गया है।

पित्तमे सर गुण भी कहा है। उसके विरुद्ध स्थिर गुण है किन्तु उसका उपयोग नही होता। क्योकि, शमन कियाके लिये उसकी आवश्यकता नहीं है। स्तम्भन औपिधका प्रयोग पित्तशमनार्थ नहीं होता। आचार्योंने विरेचनसे वढकर पित्तशामक अन्य औपिध नहीं कही।

सुश्रुताचार्यने इस सम्बन्धमे कहा है कि-

यथोदकानामुदकेऽपनीते चरस्थिराणां भवति प्रणाशः। पित्ते हते त्वेवमुपद्रवाणा पित्तात्मकाना भवति प्रणाशः।। पित्त प्रकार—

- १. पाचक—आमाशय और पक्वाशयके वीचमे । अन्न पाचक ।
- २. रंजक-यकृत्प्लीहामे । रसको रंजित करता है।
- ३ साधक—हृदय (मस्तिष्क) मे । वुद्धिकी पोषक अग्नि ।
- ४. म्रालोचक-नेत्रमे । रूप ग्रहण करनेवाला ग्रग्नि ।
- ५ भ्राजक—त्वचामे । ग्रभ्यंग आदिकी छायाकी प्रकाशक ।

आयुर्वेदकी दृष्टिमे पित्त धातुके स्थान भेदसे ५ विभाग, ग्रविकृत पित्त धातुके कार्य, पित्तविकृति हेतु पित्तके क्षय-वृद्धि-प्रकोपके लक्षण, पित्त-शामक उपाय, इन सबका वर्णन 'चिकित्सातत्वप्रदीप' प्रथम खण्डके पृष्ठ २५ से ३२ तकमे किया है।

धानुओं को गित दो प्रकारकी होती है। प्राकृत (Physiological) और वैकृत (रोगसंप्राप्तिकर Pathological) इन धानुओं के पोषण का आधार पित्तपर है। पित्त ग्रग्निमय है, जो नाना प्रकारके आहार सत्वोको पकाकर धानुओं के लिये आवश्यक सत्व प्रदान करता है। यदि वह विकृत हो जाय, तो धानुओं को पोपण नहीं मिलता। फिर वहुतसे विकारों की उत्पत्ति हो जाती है। यह भाव सुश्रु ताचार्यने निम्न श्लोकों में दर्शाया है।

पित्तादेवोष्मणः पित्तर्नराणामुपजायते । तच पित्तं प्रकुपितं विकारान्कुरुते वहून् ।।

देहकी रम रक्त आदि सब धातुओमें रासायनिक परिवर्तन (Chemical Changes) सर्वदा सतत होता रहता है। यह सब कार्य पित्त (धातुओं के भीतर अवस्थित पित्त) द्वारा होता रहता है। इन सब पित्तोको पाचक पित्तका आश्रय मिलना है। पाचक पित्त विकृत होनेपर ये कियाएँ सम्यक् प्रकारमें सिद्ध नहीं होती। फिर अनेक रोगोकी मृष्टि होती है।

पित्तप्रधान प्रकृतिके लिये पथ्य- मघुर, कडुवा और कसैला रस, शीतल जलमे स्नान, शीतल जलपान, शीतलवायु सेवन, ग्रीटमऋतुमे रात्रिको चांद- नीमे बैठना, मोती या पुष्पकी माला धारण करना, शय्यापर कमल, गुलाब, मोतिया, मिक्का, चमेली आदिके पुष्प डालना, चन्दनका लेप, खसके पखेकी वायु, गेहू, जी, भात, चने, मूंग मसूर, मिश्री, शक्कर, जीका सत्तू, चनेका सत्तू घी, दूध, सैधानमक, परवल, करेले, काशीफल, गूलर, ग्रालू, गोभी, चोलाई, पोई, पालक. बथुआ, चौपतिया, अगस्त्यके ृल, कची ककडी, जीरा, धिनया, कोकम, आवला, नीवू, पक्का कैथ, अगूर, मुनद्धा, किसमिस सेव, अंजीर, फालसा, पक्षे केले, संतरा (नारंगी), मीठा नीवू, सिंघांचे, कमलगट्टे, खीरेके बीज, खिरनी, नारियलका जल, खजूर, ताडफल, सब प्रकारके शीतल फल-पूल आदि, जलाशयमे स्नान, प्रात साय घूमना, गाडी घोडा सवारी करना इत्यादि आहार-विहार पथ्य है और पित्तप्रकोप होने पर शमनार्थ भी उपयोगमे आते है।

पित्तप्रकोपक आहार-विहार- कोध, शोक, भय, परिश्रम, उपवास, जले हुए पदार्थ खाना, अधिक मैथुन, दौडना, अधिक घोडेकी सवारी, चरपरे, खट्टे नमकीन, तीक्ष्ण, उष्णल अश्रीर विदाही गुणवाले पदार्थ, तिलतैल खल्ली, उडद कुलथी, सरसो, अलसी, ताजे शाक, गोह, मछली, वकरे और भेड़का मांस, खट्टा दही, खट्टा मट्टा, कूर्चिका (दही या छाछके साथ ओटाये हुए दूधको मिलाना) मस्तु (दहीका जल), कॉजी, सिरका, ताडीका रस (वासा), शराब, खट्टे फल, दहीकी मलाई, सूर्यका जाप, सरसोका तैल, तैलमे तले हुये पदार्थ, नया गुड, हीग, मैथी, कची इमली, ताजीमूं गफली, शरद ऋतुका नया अन्न, सेम, चाय, काफी, तम्बाखू, गाँजा, चरस, ज्यादा नमक, कचा फालसा, पुराना तरबूज, पुराना नारियल आदि आहार-विहारके सेवनसे पित्त प्रकुपित्त होता है।

इसी प्रकार उष्ण पदार्थसे तथा उष्णऋतु, शरदऋतु, मध्याह्नकाल, अर्धरात्रि और भोजन पचनेके समय बहुधा पित्त प्रकोप होता है। क्षुधा-तृषाके वेगको रोकनेसे भी पित्त प्रकुपित हो जाता है।

सूचना—यदि लवण द्रावक, काशीश द्रावक आदि अम्ल पदार्थ या अम्ल फलोके रसका सेवन आयुर्वेदीय मात्रामे किया जाय, तो श्रामाशयमे से अम्ल रसकी उत्पत्ति कम होती है, फिर क्षाररस वढ़ जाता है, इसके विपरीत क्षारप्रधान द्रव्यका सेवन ग्रायुर्वेदीय मात्रामे होनेपर क्षार रसकी उत्पत्ति कम होती है, परिणाममे अम्ल रसकी वृद्धि होती है, अर्थात् क्षारों के सेवनसे ग्रामाशयरस पाचक रसका स्नाव वढ जाता है, परन्तु लालानि - मरणमे ह्रास होता है। इसके विपरीत अम्लरसके सेवनसे लालास्नाव वढ जाता है, किन्तु ग्रामाशय रसका स्नात्र न्यून हो जाता है। ग्रत. इस नियमको लक्ष्यमे रखकर ग्रीपधिकी योजना करनी चाहिये।

पित्त सशमन वर्ग -पित्तकी तीक्ष्णता और वृद्धिको न्यून करनेवाली

श्रीपिधया-चग्दन, कुचन्द (लाल चन्दन), नेत्रवाला, खस म्जीठ, पयस्या (क्षीरकाकोली), विदारीकन्द, सतावरी, गोदनी, शैवाल (काई), कल्हार (क्वेत कमल), कुमुद, उत्पल (नीलकमल), केला, कंदली (कमलगट्टे), दूब, मुर्वा आदि, काकोल्यादि गण, न्यग्रोधादि गण तथा तृण पंचमूल, ये सव पित्तवामक औपिधया है।

काकोल्यादि गण—काकोली, क्षीरकाकोली, जीवक, ऋषभक, मुग्दपणीं, मापपणीं, भेटा, महामेदा, गिलोय, काकड़ासिंगी, वंशलोचन, पद्माख, प्रपोण्डरिक, (पुंश्रीकंद), ऋद्धि, वृद्धि, मुनका। जीवती, मुलहठी, ये १८ ग्रीपिंधयाँ कही हैं। यह गण पित्त, रक्त और वायुकी विकृतिका नाशक नथा जीवनीय वृंहण, वृष्य, स्तन्यवर्द्ध क और कफवर्द्ध क है।

न्यग्रोधादि गण—वंड, गूलर, पीपल, पिलखन, महुवा, आमड़ा, श्रर्जु न, ग्राम, ग्रामभेद (कोशाम्र), चोरक पत्र (लाखका वृक्ष), दोनो प्रकारका जामुन, चिरोजी, मुलहठी, रोहिणी (काश्मरी), वंजुल (वेत) कदम्व, वेर, तंदू, शहकी (शालभेद), लोध, पठानी लोध, भिलावा, पलाश, पारस पीपल, ये २५ वृक्ष कहे है। यह गण व्रणमें हितकारी, संग्राही, भग्नसधानकारी, रक्तपित्तशायक, दाहनाशक, मेदोहर ग्रौर योनि दोषको हरने वाला है।

पञ्च तृणम्ल-कुण, कास नरसल दर्भ और ईख, इनके मूल तृषा दाह, रक्त ग्रीर मूत्रविकार तथा मूत्रावरोधके नाणक है। विशेषतः इनका प्रयोग दूधके साथ किया जाता है।

इनके अतिरिक्त मुवर्ण, रौप्य, पन्ना, मोंती, प्रवाल, वैहूर्य, अकीक, जस्ता, मुवर्णमाक्षिक, सफेद चन्दन, रक्तचन्दन, चिरायता, पित्तपापड़ा, धिनया, मिजछा, विहीदाना, पाढ़ल, कटु पटोल, वनगोभी, गोखरू, कुष्मा-ण्ड, फालसा, मीठे प्रनार, अंगूर, मोसम्बी, सन्तरा, नीवू इत्यादि पित्तशमन करते है।

आयुर्वेदमें आमाश्यिक रम (Gastric juice) और यकृतमेसे निकलने वाला रस (Bile) दोनोंको 'पित्त' सज्ञा दी है। ग्रामाश्यिक रस अम्ल ग्रीर उग्र हैं। पिनाश्यसे निकलने वाला पित्त नमकीन है।

### पाचक पित्त (आमाशयिक रस) पर कार्यकारी-

- (१) आमाशय क्षीण होने पर (अजीर्ण और अग्निमान्द्यमें) भोजनके प्रारम्भमे तरल पदार्थका सेवन नहीं करना चाहिये। कठिन (गुष्क) पदार्थ का नेवन करनेपर ग्रामाशय-रमस्राव अधिक होता है।
- (२) भोजनके पहिले मोड़ा आदि क्षारको जलमे मिलाकर सेवन करने पर आमाशयिक रम अधिक स्रवता है।
- (३) नमकीन ग्रोर स्वादिए भोजनका मुँहमे उत्तम रूपसे चर्वण होने पर मुँहमेने नालान्नाव अधिक होता है। फिर श्रामागयमें उत्ते जना आकर

आमाशयरस अधिक निकलता है, और अच्छी तरह चवाये हुए भोजनका परिपाक भी सत्वर हो जाता है।

(४) भोजनके साथ जलिमश्रित थोडी शराब लेनेसे आमाशय उत्ते जित होकर रस वि सरण अधिक होता है जब यक्ततके पित्तं स्नावकां ह्रांस हो गया हो, तब पित्त स्नाववर्द्धं क श्रौषिधया सेवन कराई जाता है। इसका वर्णन आगे न० ५ में करेगे।

डाक्टरी मतानुसार अम्लतानाशक (Antacids) यक्नदवसादक (Hepatic Sedatives) और पित्तविरेचक श्रौपिधयोसे पित्तशमन हो जाता है। अम्लतानाशक औषिधयोमे श्रामाशय, अन्त्र, मूत्राशयकी अम्लताका हास होता है। इस प्रकारकी औपिधयोमे दो विभाग है। साक्षान् और दूरवर्त्ती फलदायक।

साक्षात् फलदायक-भोजनके पहिले शीतलजलपान, नौसादर, सज्जीखार, मौक्तिक, प्रवाल, शुक्ति, वराटिका, शख, मिश्री मिश्रित चूनेका जल. चाक मिट्टी श्रादि औषधियोकी प्रत्यक्ष किया आमाशयकी श्रम्लता पर प्रतीत होती है।

दूरवर्त्ती फलदायक—जवाखार, शिलाजीत, मौक्तिक, प्रवाल, वराटिका आदि। इस प्रकारकी श्रौषिधयोसे पेशावकी श्रम्लताका नाग होता है, और परम्परागत पचन-संस्थापर लाभ पहुचता है। प्रवाल, मौक्तिक आदि कित्य औषिधयोमे उभय प्रकारके गुण श्रथित् साक्षात और दूरवर्त्ती गुण भी है। इन औषिधयोके गुणका विशेष विवेचन 'रसतन्त्रसार व सिद्ध-प्रयोगसग्रह' में किया गया है।

ग्रामाशियक पित्तशामक—ग्रम्लतानाशक (Antacids or Alkalies) जिन क्षारोका अम्लद्रावके साथ मिलानेपर रासायनिक सम्मिलन द्वारा ग्रम्लताका नाश हो, ग्रीर दोनोके सयोगसे एक नूतन पदार्थकी उत्पत्ति हो, ऐसे पदार्थको डाक्टरीमे लवण सज्ञा दी है। क्षार और अम्लके तार-तम्यके हेतुसे लवणके तीन प्रकार होते है।

- १. क्षाराधिक लवण—आल्कलाइन मॉल्ट (Alkaline Salt)।
- २. अम्लाधिक लवण-एसिड सॉल्ट-(Acid Salt)।
- ३ समक्षाराम्ल लवण--न्यूट्रल मॉल्ट ( Neutral Salt )।

क्षारके अतिरिक्त ऑक्सजनसयुक्त धातुओका अम्लद्रावने सहयोग होने पर लवण प्रस्तुत होता है। तथा कासीय (Sulphate of Iron) का निर्माण गन्धकाम्ल ओर ऑक्सजन घटिन लोहेके मिन्नणये होता है। एवं गन्धक द्रावक और ऑक्सिजन घटित नाम्नके मिन्नणये नंग्लायोग (Sulphate of Copper) की उत्पत्ति होती है। इनवे प्रनिरिक्त विविध वनीपधिसत्व और अम्लके सहयोगसे भी विविध लवणोंकी उत्पत्ति होती है। तथा विवनाइन और गधकाम्ल मिलाकर विवनाइन सल्फास, अफीमसत्व (Morphine) के साथ सिरका (Acid Acetic) मिलाने पर सिरका प्रधान ग्रहिफेन लवण (Acetate of Morphine) और गन्धका तेजाव मिलानेपर गन्धकाम्लप्रधान अहिफेन लवण (Sulphate of Morphine) तैयार होता है। इस तरह डाक्टरीमे ग्रनेक लवणोकी रचना की है।

क्षारका द्वितीय लक्षण यह है, कि वनौषधिजन्य पीतवर्णको रक्त बना देता है। जैसे हल्दीके चूर्णके साथ सज्जीखारका जल मिलानेसे लोहितवर्ण की प्राप्ति होती है।

नीलाथोथा, कासीस आदि अनेक उपधातुओका डाक्टरीमे लवण वर्गमे अन्तर्भाव किया है।

क्षार सेवनसे वसायुक्त पदार्थ सत्वर द्रवीभूत होता है। इस हेतुसे संशोधन और मेदोवृद्धिमे क्षारका उपयोग होता है। क्षारिमिश्रित जलका उपयोग कुल्ले करनेके लिए भी किया जाता है। कुल्ले करनेसे मुखमे रही हुई अम्लताका शमन होता है। तथा मसूढेके पासमें वातनाडीकी उग्रताके हेतुसे दतशूल चलती हो,तो वह शमन हो जाती है। आमाशयमे अम्लरसका परिमाण ग्रधिक सग्रीत होनेपर अम्लनाशार्थ क्षारका सेवन किया जाता है।

यदि भोजनके एक या आध घण्टे पहिले क्षार उपयोगमे लिया जायगा, तो आमागयमे भोजनके साथ अम्ल रसका स्नाव ग्रधिक हो जायगा। इस हेतुसे जब ग्रामागयरस न्नाव कम होता हो, पेटमे भारीपना हो जाता हो, तब भोजनके साथ या भोजनके ग्राध घण्टे पहिले क्षारका सेवन हितकारक होता है।

इसके विपरीत भोजनके साथ अम्लरस स्नाव अधिक होता हो, तब भोजनके ग्राध घण्टे पहिले थोडे जल(१०-२० तोले)मे एक पके नीवूका रस निचोड ३-४ माणे शकर मिलाकर पिला देनेसे ग्रम्लरसकी उत्पत्ति कम होती है।

तेजाव, धातव-लवण (नीलाथोथा, कासीस आदि) या उपक्षार द्वारा विपाक्त ग्रसर पहूँचने या पित्तप्रकोप होनेपर विषशमनार्थ क्षार व्यवहन होना है। तेजावमे क्षार मिल जानेसे समक्षाराम्लता प्राप्त होनी है। धातव-लवण अद्रवणीय ऑक्साइड (Oxide) रूपसे ग्रध:स्थ हो जाता है। एव उपक्षारका तेजाव न० होकर वह ग्रपेक्षाकृत द्रवणीय वन जाता है।

आमागयमेसे अवंपक द्रव्य अन्त्रमे आता है, वह अम्लगुणयुक्त होता है। इस अम्लताके हेतुमे आन्त्रिक किया उत्ते जित होती हैं, किन्तु भोजनके १-२ घण्टे बाद क्षार प्रयोग द्वारा इस अम्लताको नष्ट किया जाय, तो अन्त्र स्नाव योग्य नहीं होता। फिर परिपाक विकार या अजीर्णकी उत्पत्ति होती है। अतः आमाशयमे अधिक अम्लता हो, तब ही क्षारका उपयोग करना चाहिये।

क्षार सेवनसे रक्त तन्तु (Fibrin) द्रवीभूत होते है, इस हेतुसे आम-वातमे हृदयके भीतर संग्रहीत रक्ततन्तुओके निवारणार्थ क्षार प्रयोजित होता है। यदि नमकका गाढ़द्रव काटा, क्षत, श्लां िष्मककला, मासपेशी या वातवहानाड़ी आदिपर लगाया जाय, तो अति उग्रता उत्पन्न होती है। नमकका भोजनमे अधिक उपयोग किया जाय, तो आमाशयमे उग्रता उत्पन्न होती है। जलमें मिलाकर पान किया जाय, तो वमन होती है। नमक शरीरमे सत्वर शोषित होता है; और सत्वर ही शरीरमेसे बाहर निकल जाता है। ग्रधिक नमक सेवन करनेपर पिपासा भी अधिक लगती है। अत्यधिक सेवन करनेपर क्वचित् प्रलाप भी हो जाता है।

सूचना—(१) क्षार सेवन करनेपर ग्रामाशयकी अम्लता नाश होती है; परन्तु अम्लनाशका सचा प्रतिकार नहीं होता। इसपे केवल तात्कालिक ग्रम्लता दूर हो जाती है। इस हेतुसे अम्लता वृद्धि होनेपर होनेवाली वेदना तुरन्त निवृत्त हो जाती है। परन्तु अम्लतावृद्धिका मूल कारण रह जानेसे कुछ समयके पश्चात् पुनः पूर्ववत अम्लता उपस्थित होती हे। अत क्षार द्वारा अम्लरोग (अम्लपित्त आदि) आदिके प्रतिकार करनेकी चेष्टा निष्फल होती है।

- (२) बारम्बार क्षारका सेवन करनेपर भयानक अजीर्ण रोग उपस्थित होता है। कारण, अधिक परिमाणमे क्षार सेवन करनेपर क्षारके नाशके लिये आमाशयको तुरन्त ग्रधिक पाचक रस निकालना पडता है। इस तरह बार-बार प्रयोग करते रहनेसे ग्रामाशयकी शक्तिमे पुनः पुनः उत्ते -जना ग्राते रहनेसे अन्तमे क्षीणता आ जाती है। फिर पाचक रस यथेप्ट परिमाणमे निर्गत नहीं होता। इस हेतुसे भयानक ग्रजीर्ण रोग उपस्थित होता है। (ऐसी ग्रवस्था लवणाम्ल द्रव उपकारक है)।
- (३) आमाशयकी अम्लतानाशार्थ क्षार प्रयोग करना हो, तो भोजन कर लेनेपर तुरन्त व्यवस्था नहीं करनी चाहिये। कारण, इसमें पाचक रसकी अम्लता नष्ट होकर परिपाक कियामे व्याधान पहुँचना है। अतः भोजनके ३-४ घण्टे वाद (अन्त्रमे आहार रस चले जानेपर) प्रयोग करना चाहिये। अन्त्रमे अम्लता रहनेपर देरसे द्रवणीय मेगनेशिया, चूना, वरा-टिका भस्म आदिका उपयोग करना चाहिये। कारण, ऐसा होनेपर औपध, रोग स्थान पर्यन्त जाकर कार्य कर सके।
- (४) आमाशयमें यदि अम्लता वायु रूपमे हो, तो उनके निदारणार्थं शखवटी, नौसादर ग्रादि ग्रीपिवका प्रयोग करना चाहिये।यदि ग्रम्नरोगके साथ आष्ट्रमान हो,तो हीग प्रधान पौपिव (शिवाक्षार पाचन) देनी चाहिये।

(५) जब विसूचिका आदि रोगोंमे रक्तमेसे जलीय अंश अधिक निकल जाय, तब रक्तमें स्वाभाविक क्षार कम हो जाता है। ऐसे समयपर क्षार उपकारक है। क्षारको कम मात्रामे ग्रधिक जलके साथ मिलाकर देना चाहिये।

जिस तरह तैलके साथ क्षार मिश्रित होनेपर सावुन बन जाता है, उसी तरह ग्रामागय ग्रादिमे रहा हुआ तैल प्रधान द्रव्य क्षार सेवनसे पचन होता है, ग्रतः मेदोवृद्धिमे क्षार सेवन (गोमूत्र, गोमूत्र क्षार, अपामार्गक्षार, जिलाजीत बादि) लाभदायक होते है। एवं जब पित्त ग्रीर आग्नेय रसकी मात्रा कम हो, तव क्षारका उपयोग किया जाता है।

क्वचित् ज्वर आदि रोगोमे तृषा वढ जाती है। उसे आयुर्वेदमे पित्त-प्रकोपका लक्षण माना है। ऐसे समयपर मुंहमे अम्ल मधुर द्रव्य आलु-वुखारा आदि रखने या अम्ल द्रव्यका जलके साथ सेवन करानेपर मुखके भीतर लालानि सरणमे वृद्धि होती है। फिर तालु आर्द्र होता और तृषा गमन होती है। किन्तु तेज खटाईका उपयोग किया आयगा, तो दांतोको हानि पहुँचेगी।

यक्रदऽवसादक (Anticholagogues)—मौक्तिक, णुक्ति, वराटिका तथा ग्रफीम, पारद घटित ग्रौपिध (केलोमल), मेगनेशिया, एरण्ड तैल ग्रादि बौपिधया यक्नत्के पित्तस्रावका ह्रास करता है। इनमेसे मौक्तिक यादिका पित्तवामकमे अन्तर्भाव किया जाता है किन्तु अफीम ग्रादिका प्रयोग इस ग्रभिप्रायसे नहीं किया जाता।

पित्तिन सारक (Cholagogues)—पारद घटित औपधिया रेवन्द-चीनी, निसोत, एलवा ग्रादि औपधियोका सेवन करनेपर पित्तका ग्रन्त्रमे पुन गोपण होकर रक्तमे मिश्रित होनेके पहिले ही, वे उसे शरीरसे बाहर निकाल देती है। ये औपधियाँ ग्रन्त्रको पुर मरणगित ग्रीर आन्तरिक रस-स्रावमे वृद्धि कर पित्तानि सारक किया करती है। इसी हेतुसे पित्तका नाग होनेसे परम्परागत गमन गुण प्रतीत होता है।

पिनपापडा — शीतल, तिक्त, पिनक्रीष्महर है, तथा ज्वर, रक्तप्रकोप, दाह, अरुचि, ग्लानि, मद, भ्रम ग्रादिको नाश करता है। यह मूत्रल और सारक गुण भी दर्शाता है। एव रक्तकी उप्णताका ह्यास करता है। प्राचीन आचार्योने रक्तपित्त, पित्तज्वर, सर्व प्रकारक ज्वर, अतिसार मदात्यय, छिंद ग्रादि रांगोमे उसका उपयोग किया है। इन्पलू एन्जामे भी इस अपिधि के क्यायमे सत्वर लाग पहुचता है। नव्यमत वाले इसके पत्तोके स्वरमका अभिष्यन्द नीक्ष्ण नेत्रप्रदाह्—(Ophthalmia) रोगमे उपयोग करते हैं।

स्वेत चन्दन-भीतल, दाह-पित्तशामक, वर्ण्य, कण्डूस्न, विषनाशक, स्वरहर और तिक है। वमन, मोह, तृपा, कुछ, तिमिर, कान, रक्तप्रकोप अविका शमन करता है। चन्दनके तैलमें ग्राही, कफध्न, मूत्रल और उत्ते-जिक गुण है। इसका प्रयोग वंगलोचनके साथ सुजाकजनित तीव्र मूत्रदाहमें किया जाता है।

नव्यमतानुसार चन्दनके चूर्ण और क्वाथके सेवनसे किश्वित् उत्ते जना और परम्परागत रक्तसंचालन यन्त्रपर अवसादकता पहुँचती है। इसके सेवनसे हृदयिकया मन्द होती और क्विचित् वमन होती है। विषमज्वरमें - यह प्रस्वेद लाकर उष्णताका ह्रास करता है।

गिलोय—तिक्त, कटु और कपाय रसयुक्त है। इनमे तिक्तरस प्रधान है। विपाक मधुर और वीर्य मन्द उष्ण है। यह संशमन गुण तीनो दोपोपर दर्शाती है। रक्तके भीतर पित्त या कीटाणुविपजन्य उष्णता वढी हो, तो उसे दूर करती है।

गिलोय रसप्रधान औणधि है (वीर्य-Active principle प्रधान नही) इस हेतुसे इसका उपयोग आर्द्रावस्थामे करनेका विधान किया है। नूतन ज़्वर, जीर्ण ज्वर, ग्रामाशय और यक्तृत्की निर्वलता, रक्तमे विषप्रकोप और अरुचिपर हितकारक है। अन्त्रमे कुछ ग्राही असर दर्शाती है। यह रस रक्त आदि सर्व धातुओं लिये वल्य होनेसे धातुओं भीतर लीन हुए विषोको दूर करनेमे उत्तम कार्य करती है। इसका विजेप विचार आगे 'संशमन' विषयमे वर्णन किया जायगा।

# (६) पित्तशामक और सारक

कुटकी, आवला, इमली, घीग्वार, अंजीर, इन्द्रायन, चन्दलोई, त्रिफला, पुनर्नवा, अम्लतासकी फली का गूदा, ड्राक्षा, मुलहठी, वृक्षाम्ल, (कोकम), ग्रामचूर आदि ।

जो पित्तविरेचक औषधिया है, उनमे पित्तगामक ओर सारक गुण अवस्थित है। इनका वर्णन ग्रागे विरेचन नं० १७ मे किया जायगा। कुछ वर्णन पहिले "पित्तगामक" नं० ५ मे ग्रा गया है।

श्रामलकी (आंवला)—यह दिन्य रसायन है। इसमे कपाय, श्रम्न श्रीर मधुर रस है। यह जीतल श्रीर लगु है। दाह, पित्त, वमन, श्रमेह, शोय, कफ, पित्त, रक्तश्रकोप, श्रम, विवन्ध, आध्मान, आदिको नणु करता है। इसमें अम्ल रस होनेसे वातशमन, मधुर रस होनेसे पिन्यमन और न्ध-कपाय रस होनेसे कफका नाश होता है। इस तरह यह त्रिदोपजित है।

प्राचीन ग्रन्थोमे आवलेका उपयोग ज्वर, अर्थ, प्रदर, रक्तपित, हिका, तिमिर, रक्ताभिष्यन्द, मूत्रविकार, प्रमेह, वातरक्त, विसर्प, पाण्डु, उदावनं, मूच्छी, मूत्रकृच्छु, शीतिपत्त, नासिकासे रक्तस्याव, न्वरभग, नेवरोग, मोम, पित्तबोफ, पित्तशूल, योनिदाह, कास, निर्वलता, स्मृतिनोप आदि व्याधियों मे रसायन रूपसे किया है।

पित्तशमनार्थं ग्रांवलेका चूर्ण १-१ तोला या इसका हिम बनाकर दिया जाता है। जिससे विरेचन होकर दूषित पित्त निकल जाता है। फिर पित्त प्रकोपका लक्षण दूर हो जाता है।

नव्य विचारवाले इसका उपयोग अतिसार ग्रौर पेचिशमे ग्राही रूपसे करते है। यूकमे रक्त आना (Hemopthysis) रक्तवमन (Hematemesis) ग्रौर रक्तातिसार आदि रोगोमे यह लाभदायक है। इसके चूर्णका शर्कराके साथ सेवन करनेसे क्षुधा प्रदीप्त होती है। इस चूर्णमे शीतल, वातहर, संकोचक और रक्ताधिक गुण रहता है। मूत्राशयकी उग्रता और मूत्रस्तम्भ होनेपर इसका स्थानिक प्रयोग (लेप रूपसे उपयोग) किया जाता है। रज स्राव अधिक होनेपर गर्भाशयको इसके क्वाथ या फाँटसे धोया जाता है, रक्तपित्त (Scurvy) मे यह सत्वर उपकार दर्शाता है।

# (७) पित्तशामक और ग्राही।

जहरमोहरा खताई, कहरवापिधी, कैथ, (किपत्थ), अनार, कुडेकी छाल वेलगिरी, दारुहल्दी, रसाजन, बिजौरा, जामुन, सेव, गगेरनके फल, कमल, कमल बीज, पटोलपत्र पित्तपापड़ा आदि ।

अनार—जो मधुर स्वाद वाला है, वह पित्तशामक और हितकर माना गया है; तथा जो खट्टा है उसे चरक सहिताकारने वात-पित्त प्रकोपक कहा है। सुश्रुत सहितामें मीठे अनारको त्रिदोषघ्न ग्रीर खट्टे को वात-कफनाशक कहा है। अनार ग्राही, दीपन, लधु, शीतल, रुचिकर, कासघन, हुद्य और श्रमनाशक है। वृक्षके पूलकी छालमें कृमिघ्न गुण होनेसे उदरावेष्टा-कृमि कद्दु दाना कृमि ( Tape worms ) के नाशमें यह उत्तम ग्रीर निविध्न श्रीपिध है। इसका उपयोग क्वाथ रूपमें किया जाता है। इसके ग्रातिरक्त मूलको छालमें ईपन् सकोचक गुण होनेसे प्रदर आदि रोगोमें इसके क्वाथ का पिचकारी रूपसे उपयोग किया जाता है।

कुटजत्वक्—(कुडेकी छाल) कटु, तिक्त, उष्ण, रूक्ष, दीपन, कषाय, लघु, पित्तनाशक, ग्राही और कफनाशक है। यह अतिसार, राजयक्ष्मा रोगी के ग्रितसार, रक्तातिसार, रक्तार्श, रक्तिपत्त, प्रमेह, णुकाश्मरी, विस्फोटक, कुष्ट आदि रोगोमे लाभदायक है। नव्यमतानुसार भी इसमे ज्वरघन, कृमिघन, रक्तस्तम्मक, और ग्राही गुण माने गये है। पेचिशमे यह अच्छा काम देती है। वालकोकी पेचिशमे भी इस औपधिका निर्भयतापूर्वक उपयोग हो सकता हं।

कपित्यके पक्के फलमे मधुराम्ल, कपाय, तिक्त, जीतल, वृष्य, गुरु, संग्राही, पित्तव्न, वातनायक, और व्रणनाशक गुण है। कचा फल कफनायक, ग्राही, वातकर, कण्टूचन, विपच्न, और कण्ठदीपहर है।

नव्यमनानुसार कैथके कोमल पत्ते पाचक, श्राध्मानहर और श्रश्मरी

नाशक है। अजीर्ण, ग्रहणी, अतिसार, मूत्रमे शर्करा या रक्त जाना, इत्यादि रोगोपर दिये जाते हैं। कचा कैथ ग्राही होनेसे वेलफलके समान अतिसार ग्रीर ग्रहणी रोगमें प्रयोजित होता है। पक्का फल तृप्तिकर, पाचक पौष्टिक ग्रीर रक्तिपत्तनाशक (स्किवनाशक Antiscorbutic) है। इसका शर्बत लालास्नाव ग्रीर कण्ठपाकके शमनार्थ तथा मसूढोको सवल वनानेके लिये उपयोगी है। इसका गोद शहदके साथ अतिसार, पेचिश और ग्रहणी रोगमे दिया जाता है। इसके मूलका चूर्ण या स्वरस श्वास रोगीके लिये हितकर माना गया है।

बिलव (बेलफल)—मे धन्वन्तरि निघण्डुकारने अम्ल, स्निग्ध, सग्राहि, दीपन, कडु, तिक्त, कषाय, उष्ण, तीक्ष्ण और वातक्लेष्महर गुण कहे है। फल पक्ष जानेपर मधुर, गुरु, विदाही, विट्टम्भकारक और दोपघ्न वनता है। परन्तु राजनिघण्डुकारने मधुर, हृद्य, कषाय, पित्तशामक, गुरु, कफघ्न ज्वरनाशक, ग्राही, रुचिकर और दीपन लिखा है। भावप्रकाशकारने भी इसे वातक्लेमहर और पित्तशामक कहा है। चरक संहितामे पके वेलको दुर्जर, दोषवर्द्ध क, दुर्गन्धमय मल वातकारक कहा है। कचा स्निग्ध, उष्ण, तीक्ष्ण, ग्रान्प्रदीपक और कफ वातजित है। वेलके ये गुण प्रत्यक्ष अनुभवमे आते है।

नव्य विचारवाले वेलको तीक्ष्ण और चिरकारी, दोनों प्रकारके पेचिश में उपयोगी मानते हैं। कच्चे फलोको भून, फिर शकर मिलाकर खिलाने से पेचिश दूर हो जाती है।

वेलफलमे मृदु विरेचक, संकोचक और शोधक गुण उत्तम प्रकारका होनेसे ग्रामातिसारमे निर्भयतापूर्वक दिया जाता है। कच्चे फलोमे सको-चक और दीपनपाचन गुण है, और पवव फलमे मृदुविरेचक गुण अवस्थित है।

वीजपूरक (विजौरा) लवु, उप्ण, दीपन और हृद्य है। ज्वास, कास अरुचि, तृषा आदिको ना करता और कण्ठका जोधन करता है। इसका रस अति मधुर और हृद्य है। वीर्य, पित्त तथा वातको हरता है। वर्णकर, रिचकर, रक्त, मास और बलको वढाने वाला तथा शूल, अजीर्ण, विबन्ध, मन्दाग्नि, कफ-वात वृद्धि, अपची, ज्वास, कास आदि रोगोमे उपयोगों ह। इसके केसरमे दीपन, लघु, प्राही, गुल्मनाजक और अर्जोघन गुण है। इस तरह इस वृक्षके सब अङ्गोंका औपिध रूपसे उपयोग किया जाता है।

प्राचीन आचार्योने गुल्म, आनाह, पित्तविकार, रक्तपित्त, कणंधून, पित्तज्वरमे पिपासा, पित्तज शिरोरोग, शूल (पार्व्व हृदय और वस्ति प्रदेशमे), वमन, हिक्का, मूत्रमे शर्करा (रेत) जाना, दातामे कृमि, वानज विसर्प, सगर्भाकी अरुचि इत्यादि रोगोमे विजीराको उपयोगमे निया है।

नव्यमतानुसार रक्तपित्त (Seurvy), अजीर्ण, वातज गुल्म ( आमा-

गयमे गैस भर जाना (Flatulance), ज्वर रोगमें तृषा ग्रीर ग्रितसार ग्रादिमें अति हितकर है। विजीरेसे रक्तके भीतर अमल प्रतियोगी तत्व (Alkalies) की वृद्धि करानेका गुण होनेसे ग्रामवात, ग्रध्नसी, कृटिशूल और इतर वातरोगमें विशेष लाभ पहुँचाता है। लू लगनेसे उत्पन्न त्वचा की गुष्कता और कण्डू रोगमे इसके रसकी मालिश की जाती है। एवं यह रस प्रसवके पञ्चात् होने वाले रक्तम्रावको भी बन्द करता है। इसके तैल की मालिश करनेसे आमवातज शूलका सत्वर गमन होता है।

### (८) पित्तनिःसारक।

पित्तस्राव वर्द्धक— यक्टदुत्ते जक—कोलेगोग्स-कोलेरेटिक्स । Hepatic Stimulants Chlagogues-Choleretics

यक्नत्को उत्ते जित करके ग्रधिक पितस्राव कराने वाली औषिधयाँ— ताम्रभस्म, पारद घटित औपिधयाँ, नौसादर, मल्लभस्म, कोकम आमचूर, एलुआ, सज्जीखार घीग्वार, मिर्च, सनाय, निसोत, रेवन्दचीनी, आदि। इस प्रकारकी औपिधयोक सेवनसे यक्नत्की किया बढती है; और पित्त-स्नाव अधिक परिमाणमे होता है। आमाशयमे आहार होनेपर यक्नत्स्वाभा-विक ही उत्ते जित हो जाता है अतः इन ग्रौषिधयोंका सेवन भोजनके पश्चात् करनेसे पित्तस्नावमे सहज वृद्धि हो जाती है।

डाक्टरीमे पोटासियम लवणको पित्तनि.सारक कहा है। अधिक प्रथित-मय आहार पित्तस्रावकी वृद्धि कराता है, कर्पोदक नही, तथा मद्य और

स्वापजनक द्रव्य (Narcotics) पित्तस्रावको नष्ट कर देते है।

डाक्टरीमे पित्त विरेचन ( Cholagogue purgatives ) द्रव्य है, उनको अधिक पित्तस्रात्री नही माना; किन्तु वे पित्तमेसे मलत्यागकी वृद्धि कराते हैं और पित्तका पुन. गोपण होनेमे प्रतिवन्ध करते हैं। इनके प्रति-रिक्त प्रसन्नता (ग्रानन्ट) ग्रीर भयवृत्ति होनेपर पित्ताशयमेसे पित्तस्राव श्रिधक होता है। गोध होनेपर पित्तस्राव स्तम्भित होता है। यदि कोधा-वेगमें भोजन किया जायगा, तो उसका पचन योग्य नहीं होगा।

उपर्युक्त ग्रीपधियोमेस कतिपय एलुआ, रेवन्दचीनी, निसोत आदि ग्रन्यकी पुर सरण किया ग्रीर आन्त्रिक रस नि सरणकी वृद्धि करा पित्तको बाहर फेकनेमे महायता भी पहुँचाती है। अत. इन ग्रीपधियोमे यकृत् और ग्रन्य दोनोको उत्ते जना देनेका गुण अवस्थित है।

नग्सार (नीमादर)—अति उग्न, तीक्ष्ण, सारक और नेत्रोको हितावह है। गुत्म, उदरगेग, विध्म्म, णूल, कोष, मासाजीर्ण, त्रिदोष, यक्नुत्विकार, प्नीहा विकृति, ज्वर, शिर णूल, अर्बुद, स्तनरोग, रक्तिषत्त, कास, श्रस्थि-मग, योनिरोग आदिमे हिनकारक है।

नव्यमतानुसार यह दोपघ्न, बोपक, सावण कियावर्द्धक (पित्तनि सा-

रक, कफिन सारक), प्रस्वेदकारक, मूत्रल और रजोनि सारक है। स्थानिक प्रयोग करनेपर यह उग्रता साधक शैंत्यकारक और शोषक है। विविध ज्वरमे शीतलता लानेके लिए प्रयोजित होता है। प्रदाहका ह्यास करानेके लिये स्थानिक प्रयोग रूपसे उपयोगमे लिया जाता है। स्वरयन्त्रप्रदाहज स्वरभंग होनेपर इसका धूम्रपान कराया जाता है। शोत लगकर स्वरभंग होनेपर नौसादरको जलमे मिलाकर उसकी बाष्पका सेवन श्वास द्वारा कराया जाता है। भोजनके अभावसे या अधिक परिश्रमसे मासपेशियोमे शूल (Myoneuralgia), विविध वातवाहिनियोकी विकृतिजन्य कामला, यकृद्वृद्धि, प्लीहावृद्धि, गर्भाशयकी किया क्षीण होकर रजोलोप, चिरकारी वातरक्त, रक्तोत्कास, रक्त वमन इन सबमे हितकारक है। स्तन-प्रदाह और योनिकण्डूमे इसके जलक प्रयोग, धोनेके लिये किया जाता है। नेत्रका श्वेतवर्ण मिलन होनेपर इसके वूँद डाले जाते है। यदि नौसादरकी अपेक्षा नौसादरके पुष्पको काममे लिया जाय, तो यह सत्वर फल दर्शाता है।

श्रायुर्वेदकी अपेक्षा डाक्टरीमे नींसादरके अधिकतर प्रयोग बनाये है और यह अत्यधिक परिमाणमे व्यवहृत होता है।

यकृत्के कार्य—यकृत् शरीरके भीतर अत्यधिक परिमाणमे वडी प्रन्थि है। यह सार्वाङ्गिक चयापचयकी कियामे महत्वका भाग लेता है। इसकी कियामे कुछ भी विश्वंखलता होनेपर सब चयापचय कियामे विकृति हो जाती है, फिर विभिन्न लक्षण उपस्थित होते हैं। यकृतके मुख्य कार्य निम्नानुसार ७ हैं।

(१) पित्तका निर्माण—इसमे कुछ अग प्राकृत ( Secretory ) ग्रौर कुछ मलरूप विकृत (Excretory) होता है। जो ग्रनुपयोगी रक्तरंजकमेंसे बनता है, यह विकृत स्नाव है और इस न्नाव कार्यमे कुछ प्रतिबन्ध होनेपर पित्तारुण (Bilirubin) के त्यागमे रुकावट आकर कामलाकी संप्राप्ति हो जाती है। ये रञ्जक द्रव्य पचनसंस्थामे कुछ भी भाग नहीं लेता। किन्तु आहार रसके साथ ग्रन्त्रके भीतरी मार्गमे मिश्रित हो जाता है। फिर उद्भित कीटाणुग्रोके उद्योगसे नष्ट हो जाता है।

विविध पित्ताम्ल (Bile acids) प्राकृतस्राव है, जो वसाके शोपणमें सहायता पहुँचाते है। ये ग्रम्ल या इनके विनाशसे उत्पन्न द्रव्य अन्त्रके भीतर से कुछ अंशमे शोषित हो जाते है ग्रीर यकृत् द्वारा पुन. मलहप निकाल दिये जाते है। वे यकृत्के भीतर प्राक्त स्वावकारी घटकोको उत्ते जिन करते है ग्रीर स्वभाविक पित्त नि सारक किया कराते हैं।

(२) लोहद्रव्यका चयापचय—यकृत् अवयवांके लोहद्रव्यकी रक्षा ग्रीर रक्तरंजनकी रचनामे मुख्य भाग लेता है। यह पाण्डुविरोधी प्रतिनिधिका संग्रह करता है। उस प्रतिनिधिकी उत्पत्ति आमाशयिक स्नावमे रहे हुए मण्डवत् विशेष द्रव्य (Intrinsic factor) और प्रिथनमय आहारमें ग्रव-स्थित पाण्डुनाशक द्रव्य (Extrinsic factor), इन दोनोंके संघर्षसे होती है जो मज्जाके भीतर जीवकेन्द्रमय वृहद् रक्ताणुओ (Megaloblasts) में से सामान्य कदके जीवकेन्द्रमय रक्ताणु (Normoblasts) और जालदार रक्ताणु (Reticulocytes) वनानेका मुख्य कार्य करता है। एवं यह रक्त-तन्तुजन (Fibrinogen) की रचनाद्वारा रक्तके सामान्य जमावमे भी सहायता पहुँचाता है।

- (३) कर्वोदकके चयापचयका निषमन —प्रतिहरिणी शिरासंस्थामे से अधिक शर्कराको निकाल देता है और अधिक हो उसका मधुजन (Glycogen) के रूपमे संग्रह करता है, जो सामान्यत. ० १२ प्रतिशत मात्रामे रक्तके भीतर शक्करके केन्द्रीकरणका पोषण करता है। इस कियामे अग्न्या शय, अधिवृष्टिके भीतरके घटक, ग्रैवेयक ग्रन्थि ग्रीर पोषणिका ग्रन्थिके विशेष रासायनिक स्नाव सहायता पहुँचाते है।
- (४) प्रथिनके चयापचयका नियमन—अमिनों अम्ल (Aminoacids) जो प्रथिनोंके मुख्य ग्रम्ल विपाक रूप हैं, उनके चयापचयमें यकृत् सहायता पहुँचाता है। उनका शोपण विशेषतः अन्त्रमे होता है।
- (५) द्रव्योका निर्विपकरण—यह किया चयापचयके कालमे उत्पन्न या अन्त्रमे गोपित विपके प्रभावसे, देहका रक्षण करती है। ग्रनेक पदार्थ पित्त में मलरूपने निकाल दिये जाते हैं, जो उन द्रव्योंकी व्यवस्थाको परिष्कृत करते है, किन्तु यकृत्का महत्वपूर्ण कार्य तो अनेक औषधिको निर्विष करना है। यह निर्विषकरण इनके निर्वोष मिश्रणका रूप धारण करने तक भेदन या निष्क्रिय मिश्रणकी रचना अथवा गनै: गनै: मलरूपमें निकल जानेके लिये प्रवयवके भीतर मंपत्ति मग्रह होकर होता है। इस किया द्वारा ग्रमोनिया मूत्रीयारूपमे परिवर्तित होता है। जो स्वापजनक अम्लके लवणोंको निष्क्रिय मिश्रण रूपसे नगु कर देता है। गो स्वापजनक अम्लके लवणोंको निष्क्रिय मिश्रण रूपसे नगु कर देता है। रंग रहित क्लोरल तेल यूरोक्लोरिलक ग्रम्ल वनकर ग्लायकुरोनिक अम्लके साथ संमिलित होता है सल्फोनमाइड वर्ण-रहिनवायु (एसिटीलाइन) रूपमे रूपान्तरित होता है। फिर ग्रागे भारी धानु जो विदीर्ण नहीं हो मकती या किसी निर्दोष मिश्रणके रूपमे मयोजित नहीं हो सकती, उसको रक्तसे मुक्त और यक्चत्मे संग्रहीतकी जाती है फिर धीरे-धीरे उनका मल रूपसे त्याग किया जाता है।
  - (६) वसाके चयापचयका नियमन—ग्रन्त्रमेसे वसाका शोपण पित्तकी उपस्थितिमे होता है। इस वमाका रूपान्तर यक्तृत्के भीतर निसिधिन (Lecithin) रूपमें होता है, जो तन्तुओं पास भेज दिया जाता है। कितनी ही अवस्थाओं मेसे वसा यक्तृत्के भीतर रहती ग्रीर वढ़ती जाती है। उदाहरण न्यरप उपवास, मधुमेह, फोस्फरस ग्रीर सोमलका विष प्रकोप तथा

कोलिन (Choline) द्वारा विरोध होनेपर।

(७) मूत्रीयाके चयापचयका नियमन—यह मनुष्यो के लिये विशेष महत्वका नहीं है।

इनके अक्तिरिक्त पित्तरंगका नाश ग्रोर हेपेरिन (Heparin)की उत्पत्ति आदि कतिपय कार्य भी यकृतमे होते है।

यकृत्मेसे जो पित्तस्राव होता है, उस कियाको ग्रनेक ग्रौषिधयाँ उत्ते-जित करती है। तथा ग्रनेक उत्ते जनाका ह्रास करती है। उत्ते जना देने वाली औषिधयोसे पित्तस्रावमे वृद्धि ग्रौर ग्रवसादक ग्रीषिधयोसे पित्तस्राव का ह्रास होता है। इनमे उत्ते जक ग्रौषिधयोमे दो प्रकार हैं—साक्षात् पित्तनि.सारक और परम्परागत नि:सारक।

साक्षात् पित्तनि.सारक (Direct Cholagogues) - ताम्रभस्म, घी-ग्वार, नौसादर, एलुआ, कलमीशोरेका तेजाव (Acid Nitric), रेवन्द चीनी श्रादि । इन औषधियो द्वारा पित्तस्राव किया उत्ते जित होती है ।

परम्परागत पित्तनि सारक (Indirect Cholagogues)—इस प्रकार की औंषिधयोसे स्रवित पित्तका परिमाण नहीं वढता। ये ग्रहणीके निम्नाँग और शेषान्त्रक (Ileum) के मध्यमे रहे हुए लब्बु ग्रन्त्रके मध्य भाग (Jejunum) में उत्ते जना पहुँचाते हैं। तथा ग्रन्त्रमेसे पुनः शोषण करानेके लिए पित्तको नीचे गमन कराते है। इस श्रेणीमे पारद-घटित औषिधयाँ सव विरेचन ग्रीविधयाँ ग्रीर वमनकारक औषिधयाँ, इन सवका समावेश होता है। इस प्रकारकी औषिधयोके सेवनसे मलमे पित्त अधिक प्रतीत होता है।

पित्तनि सारक श्रौषधि सव विरेचक होकर कार्य करती है। कारण, पित्त से अन्त्रकी पुर सरण किया उत्ते जित होती है। अत. इस श्रेणीको औषिघयाँ यकृत्की विविध व्याधियाँ-यकृत्विकारज ग्रजीणं (Hepatic Dyspepsia) कामला पित्ताशय, अश्मरी ग्रादिमे विशेष उपयोगी होती है। इन रोगोंमें साक्षात् श्रौर परम्परा कार्य करनेवाली, दोनो प्रकारकी औषिधयोकी योजना की जाती है।

यकृत्के विकार जनित अजीर्ण रोगमे श्रीपिध प्रयोगके अतिरिक्त पथ्य श्रीर व्यायामकी भी व्यवस्था करनी चाहिये। पथ्य और व्यायामसे पित्ता-शय और पित्तनलिकामेसे पित्त निर्गमन होनेमे सहायता मिल जाती है।

पित्ताक्रमरीमे ताम्रभस्म, निसोत, जैन्नका तैल आदि औषधियोंका व्यवहार होता है। तीव्र वेदनामे आवक्यकतापर अफीम आदि मादक ओपिट दी जाती है। परन्तु अफीम पित्तन्त्रावका ह्रास कराती है।

यकृत्की मधुरक किया वृद्धि होनेपर लोटिया सज्जी (सोडावाईकार्व), कल्मी शोरा और नमकके तेजावका मिश्रण (Acid Nitro Hydrochloric) ग्रादि उत्तेजक ओषिधया दी जाती है। एव निर्माण कियाका हास

या उसे स्थगित करानेके लिए सोमलघटित औष धियाँ, नागभस्म, फास्फरस ग्रादि भी दिये जाते है। इस प्रकारकी औप धियोको मधुरक दमनकारी (Glycogenic Depressants) कहा है। यदि मधुमेहंमे मूत्रके साथ शर्करा ग्राधिक जाती हो, तो उसका ह्रास करानेके लिये अफीम प्रधान ग्रीपिध दी जाती है।

पित्तिन सारक ग्रौपिधयोसे पित्त अधिक निकलनेपर मलमे पित्त अधिक प्रतीत होता है। परन्तु मलके देखने मात्रसे अधिक पित्तस्राव हुग्रा है, ऐसा निर्णय नहीं हो सकेगा। कारण, कभी पित्तागयमें सचित पित्त एक साथ अन्त्रमे चला जाता है, कभी ग्रहणीमे जो पित्त आया है, यह स्वा-भाविक किया द्वारा अन्त्रमे गोषित होनेके पहिले किसी कारणवश सत्वर नीचे चला जाता है; इन दो हेतुग्रोंको लक्ष्यमे रखकर निर्णय करना चाहिये।

# (९) कफ दोषध्न

कफ धातुके प्रकोपको दूरकर सम अवस्थामें लानेवाली औषधियाँ, चरक संहितामे लिखा है कि —

गुरु-गीत-मृदु-स्निग्ध-मधुर-स्थिर-पिच्छिला । श्लोष्मणः प्रगमं यान्ति विपरीतगुणैर्गुणाः ॥

कफके मुख्य गुण गुरु, शीतल, मृदु, स्निग्ध, मधुर, स्थिर पिच्छिल है; इन गुणोसे विपरीत गुणों (लयु, उष्ण, तीक्ष्ण, रूक्ष, कटु ग्रादि रस, सर ग्रोर विगद) द्वारा यह जान्त होता है।

कफ धानु सम अवस्थामे होनेपर वल और विकृत होनेपर मल कहलाता है। प्राकृत कफको ओज रूप और विकृत कफको रोग रूप निम्न श्लोकमे चरकसंहिताकारने दर्शाया है।

> प्राकृतस्तु वलं श्लेष्मा विकृतो मल उच्यते। स चैवीज स्मृत. काये स च पाप्मीपदिश्यते।।

श्लेष्टमसगमन वर्ग—कालेयक (पीत चन्दन),अगर, तिलपणी(हुलहुलं), क्ठ, हल्दी, गीतिशव (कपूर), सोवा, सरला (निसोध),रास्ना, प्रकीर्या (कटेली), उदकीर्या (करंज), हिंगोट, चमेली, काकादनी (कंयारी), किलहारी, हस्तिकणं (पलाश), मुजातक (श्रभावमे तालफल), खस, कट्ट, तिक्त, कपाय युक्त कफ व औपिध्याँ, वहीप चमूल, कण्टक प चमूल, पित्प-ल्यादिगण, वृहत्यादिगण, मुप्ककादिगण, वचादिगण, सुरसादिगण और आर्ग्वधादिगण, ये सब श्लोष्मसंगमनकारी है।

वहीपश्चमूल — विदारीकन्द, अनन्तमूल, हेल्दी, गिलोय और मेढासिंगी, ये नय रक्तपित वातज, पित्तज और कफज, ये तीनों प्रकारके जोथ, सब प्रकारके प्रमेह और णुक्रदोपको दूर करता है।

कण्टक पञ्चमूल-करौदा, गोखरू, काला कटसरैया, शतावरी, और

ग्रधनखी ( कंथारी ) इनमे वहीपञ्चमूलके समान गुण है।

पिप्पल्यादिगण—पीपल, पीपलामूल, चव्य, चित्रकमूल, सोठ, मिर्च, गजपीपल, रेगुकावीज, इलायची, अजवायन, इन्द्रजौ, पाठा, जीरा, सरसों, बकायनका फल, हीग, भारगी, मूर्वा, अतीस, वच, बायविडग और कुटकी। इस गणका यथा विधि व्यवहार करनेसे कफ, जुकाम, वायु, अरुचि, गुल्म स्रौर भूल न होते है। यह आम परिपाचक और अग्निप्रदीपक है।

बृहत्यादिगण —बडो कटेली, छोटी कटेली, इन्द्रजी, पाठा और मुल-हठी। यह पित्त, वायु, कफ, अरुचि, वमन (मतान्तरमे हृद्रोग) श्रीर मूत्र-कुच्छुको शमन करता तथा पचन करता है।

मुष्ककादिगण—मोर्वा, पलाश, धायके फूल, चित्रकमूल, मैनफल, सीसम, सेहुड श्रौर त्रिफला। यह मेद रोग, शुक्रदोष, प्रमेह, पाण्डु, शर्करा और अश्मरीका नाशक है।

सुरसादिगण—तुलसी, रामतुलसी (छोटे पत्ते वाली तुलसी) वन-तुलसी (मरवा),आजवला, रोहिपतृण सुमुख (नगद बायची) वडी वावची, कसौदी, नकछिकनी, खरपुष्पाह (नकछिकनी भेद), बायविडङ्ग, कायफल, सुरसी (सफेद निर्गुण्डी), सम्हालू (काली निर्गुण्डी), गोरखमुण्डी, मूसा-कानी, भारंगी, काकजंघा, मकोय और विषमुष्ठि (बकायन)। यह गण कफ, कृमि, प्रतिश्याय, अरुचि, श्वास और कासका नागक और व्रणगोधक है।

इनके अतिरिक्त अभ्रकभस्म, शृगभस्म, वैकान्तभस्म, शिलाजीत, ताम्रभस्म, मञ्जभस्म, तालभस्म, मन शिला, वहेडा, सौफ, पीपरमेट, मधु आदि कफदोष इन है।

मुष्कक (मोर्वा) कटु, तिक्त, ग्राही और कफवातघ्न है। विप, मेद, गुल्म कण्डु, बस्तिपीडा, कृमि और शुक्रका नाग करता है। प्राचीन कालमें इस वृक्षकी लकडी जलाकर क्षार वनाया जातो था। इस हेतुसे संस्कृतमे इसे ''क्षार श्रेष्ठ'' संज्ञा, भी दी है। प्रमेह और वातरक्तकी औषधि (पत्रलवण) मे इसका प्रयोग किया है।

कुष्ठ, (क्ठ) कटु, उप्ण और तिक्त है यह कफ, वात, और रक्तविकार, त्रिदोष, विष, विसर्प, दद्रु, खर्जू, (ब्युची) कण्डु और कुष्टरोगका नाण करता है। कूठ काश्मीर और हिमालयके पह। डोमे अधिक होता है। इसमे एक प्रकारकी सुगन्ध होती है। प्राचीन आचार्योने इस श्रीपिधका अनेक रोगों पर प्रयोग किया है।

नव्यमतानुसार कृष्ठ उत्ते जक होनेमे आक्षेपक व्याधिया—कफ, श्वाम, विसूचिका, श्रादिमे और अपचनमे लाभ पहुँचाता है। दोषघ्न, होनेमे जीर्णत्वचा विकार और आमवातमे उपयोगी है। हाथ-पैरके प्रदाह, मेदो॰

क्षी० वि० फा० नं० ६

वृद्धिजन्य उदर-स्फीति मूढ़मार और शिरदर्द आदिमे शीतोपचार रूपसे इसका लेप गुलावजलमें घिसकर किया जाता है। इस तरह व्रणोके मल-हममे भी यह रोपण रूपसे लाभ पहुँचाता है।

आयुर्वेदमें स्थान भेदसे वात, पित्त, कफ, तीनोंके ४-५ भेद किये है। इन भेदोंमें अवलम्बक, क्लेदक, बोधक, तर्पक और इलेप्मक, ये पांचों प्रकारके कफ अविकृत धातु रूप होनेपर इनका कार्य एवं कफविकृति हेतु कफके क्षय, वृद्धि और प्रकोपके लक्षण, कफशामक उपाय इत्यादि वातोंका वर्णन 'चिकित्सातत्वप्रदीप'प्रथम खण्ड पृष्ट २५ से ३२ तकमे किया गया है।

जो कफ मुख ग्रौर नासिकासे वाहर निकालता रहता है, वह विकृत दूषित क्लेप्मा है। प्रकृतिके लिये हानिकर है। इस हेतुसे ग्राभ्यन्तरिक शक्ति उसे जलाती और वाहर निकालती रहती है। डाक्टरीमें इस दूषित कफके निम्नानुसार अनेक विभाग किये है—

केवल कर्फ, रक्तमिश्रित कफ, पूयमिश्रित कफ; केवल रक्तमय कफ, रक्तरस, मिश्रित कफ, केवल पूयमय कफ, सौत्रिक तन्तुमय कफ ये सब विकृति अनुसार उत्पन्न होकर वाहर निकलते रहते है।

फुफ्फुस संन्यास, हृदयके द्विपत्र कपाटका अवरोध, श्वास निकाविस्तार श्रीर वायुकोषविस्तार आदि रोगोंमे केवल रक्त गिरता है; तथा रक्तिपत्त, पित्त ज्वर, श्वासनिकाप्रदाह श्रीर धमनी-विस्तारमें बहुधा कास आकर न्यूनाधिक रक्त गिरता है।

कफप्रधान प्रकृतिके लिये पथ्य—कडुवा, चरपरा और कसैला रस, क्षार परिश्रम, व्यायाम, मार्गगमन, कुश्ती, हाथी-घोडेपर सवारी, समुद्रतटकी वायु, रात्रिका जागरण, जलकीड़ा, सूर्यके तापका सेवन, अग्नि सेवन, पुराने चावल, चना, मूँग, कुलथी, 'जौका सत्तू चनेका सत्तू जुवार, बाजरा, सरसोका तैल, शुष्क भोजन, तेज नमक, हल्दी, लालिमर्च, पोदीना, गरम मसाला, वेगन, मटर, ककोड़ा, करेला, चौलाई, लोणिका (अम्लोनिया), अदरख. मोंठ, सूखा धनिया, करीर, पीनू, वायविंडंग, सुपारी, जायफल, जावित्री, कंकोल, लौंग, कपूर, जीरा, कालाजीरा, कालीमिर्च, पीपल, शहद, लहगुन, प्याज, राई, मेथी, केनेका पूल, अगस्त्यके पूल, कच्चे वेलफल, कंदूरी, सुहिंजना, ताम्वूल, मूली और गरमजल ग्रादि आहार-विहार पय्य है; तथा कफका प्रकोप होनेपर उसे दूर करनेमे भी सहायक हैं।

कफ प्रकोपक ग्राहार-विहार—दिनमें सोना, शारीरिक धम न करना, वैठे रहना, ग्रालस्य करना, मघुर, खट्टे, दमकीन, शीतल, स्निग्ध, गुरु, पिच्छित (चिकने रेसादार ओर गुरु), ग्रिमिष्यन्दी (रसवहानाड़ियोके मार्गी को रोकनेवाने दही आदि), शालि चावल, जो, उड़द, नया चावल, जंगली धान्य, इडद, बड़े इड़द, गेहूँ, तिल, मैदाके पदार्थ, खोवेके पदार्थ, दही, ज्यादा दूध, खिचडी, खीर, ईखके पदार्थ, अनूप देशके पणु और जलचरो का माँस, चरबी, कमलकी नाल, कसे रू सिंघा डे, वादाम पिस्ता आदि मधुरफल, जामुन, पक्के केले, खट्टे आम, खट्टे बेर, करौदा, बल्लीफल, (बेलोमे होनेवाले फल), अधिक भोजन, भोजनपर भोजन, तुरन्तकी व्यायी हुई गाय और भेसका दूध, चन्दन आदि शीतललेप, शीतल जलसे स्नान और नारियलका जल इत्यादि आहार-विहारसे कफ प्रकृपित होता है।

इसी प्रकार बहुधा शीतल पदार्थका सेवन शीतसमय, बसन्तऋतु, सूर्योदय, संध्यासमय और भोजनके प्रारम्भमे कफ कुपित होता है।

ग्राशुकारी फुफ्फुसप्रदाहका प्रारम्भ होनेपर कफमें कुछ अशमे रक्त निकलता है। फुफ्फुसस्थ कर्कस्फोट (Cancel) में रक्तमिश्रित, चिपचिपा कफ गिरता है।

न्यूमोनियामे पूय हो जानेपर कफ पीला या हरा हो जाता है। इलैष्मिक कफमे वायुके बुदवुदे होते है, श्रीर पूयमय कफमे वायु नहीं रहती। पूयमय कफ जलमे डालनेपर डूब जाता है।

कभी कभी कफ केवल रक्तरसरूप निकलता है। केवल रक्तरस होनेपर वह भाग सदृश प्रतीत होना है।

स्वरयंत्र ग्रौर श्वासनिलकाकी श्लैष्मिक कलाके प्रदाहमे तथा कण्ठ-रोहिणीमे सौत्रिक तन्तुमिश्रित कफ निकलता है।

राजयक्ष्मामे बताणे सहश गोल बँधा हुआ कफ आता है। क्वचित् तालुग्रन्थियोके कौषोमेसे भी इसी प्रकारकी कफकी छोटी छोटी गोलियाँ निकलती रहती हैं।

इनके स्रतिरिक्त स्वरयंत्रके चिरकारी प्रदाहमे कफके साथ तरुण अस्थि के दुकडे निकलते रहते है। एवं कभी कभी कुत्ता आदिके कृमि (Hydatid) जनित पदार्थ भी देखनेमे आते है। इन सवका विशेष विवेचन 'चिकित्सातत्वप्रदीप' द्वितीय खण्डमे स्वासयन्त्र व्याधियोमे किया गया है।

#### (१०) कफघ्न।

कफिन:सारक छेदन एक्सपेक्टोरन्टस्-एपोफ्लेग मेटिक्स । (Expectorants-Apophlegmatics), ।

श्लिश्चान् कफादिकान् दोपानुन्मूलयति यद्वलात्। छेदन तद्यथा क्षारा मरिचानि शिलाजतु।।

श्वासनित्तका ग्रीर फुफ्फुस कोप आदिमे चिपके हुए दूपित कफको बलपूर्वक उखाडकर निकाल देने वाली औपधियां क्षार, कालीमिचं, शिला-जतु, ताम्रघटित औषधिया, शिला नमक, सोहागा, जवाखार, अपामागंका क्षार, नौसादर, सज्जीखार, ग्रह्सा, अरनी, आकडेका मूल, सोपारीके पूल, बहेड़ा, हल्दी, आमाहल्दी, काकड़ासिंगी, कायफल, मुलहुठी, मिलावा,

तुलसी, देवदारु, कटेली, बच, निर्गुण्डी, लालवोल, शहद, बंनफसा, लोबान के पूल, कु दरु, कुचिला, तापिन तैल, गन्धक, लौग, पीपल, प्याज, लहशुन, वच, कपूर, मिश्री आदि।

उत्त जक कफस्रानी औपधियाँ—ये सब उत्ते जनाकी वृद्धि करा कफको पतला करती है। चिपचिपापन कम होनेसे खांसनेपर कफ सरलतासे बाहर आ जाता है। ग्रभ्रक भस्म, श्रृङ्गभस्म, वासा, गन्धाविरोजा, जगली प्याज, जिलारस, सबजा, हिंगु, नौसादर, कंदल गोद, (Dorema Ammoniacum) कर्पूर, लोहबान, कण्टकारी, एरण्डमूल, तापिन तैल ग्रादि।

इनके अतिरिक्त स्वल्प मात्रामे वामक ग्रौषधियां, उष्ण-आर्द्र वायुका व्यसन, ऊनी वस्त्र धारण, फुफ्फुसोपर निवाये तैलकी मालिश, पुल्टिस, सेक आदि किया, ये सब कफको बाहर निकालनेमे सहायक है।

ताम्रघटित औपधियाँ (कफ कुठार आदि) कफको निकाल देनेमे अच्छा काम देती है। एवं वेदना गामक और आक्षेपहर गुण भी दर्शाती है।

जब कर्जका परिमाण कम हो, तब कुचिला, नौसादर, पीपल, आदि औषधिया देनेसे श्वासयन्त्रकी वातवाहिनियोके अन्त भागकी किया उत्ते जित होकर कफ निकालनेमें सहायता पहुँचाती है।

कफिन सारक स्रोषधियाँ श्वासनिलकामें रसस्राव वढाती और दूषित श्लेष्माको बाहर निकालनेमे सहायता देती है। इस क्रियाकी वृद्धि करंने और वायु मार्गका सरक्षण करनेके लिये नैसर्गिक यन्त्रिणाओं ( Mechanisms ) को समभनेकी आवश्यकता है । ये संचालक ( Motor ) और स्नाव कराने वाली (Secretory) है। संचालक यन्त्रिणा सूक्ष्म प्रवर्धन (Cilia) ये - १ इलैप्निक कलामे ग्रवस्थित संचलन क्षम गति, २. कास को कफ नि सारक प्रतिफलित किया, ३. छोटी श्वासनलिकाओंकी मांस-पेशियोकी पुर सरणवत् गति, इन तीनोको धारण करती है। स्नाव कराने वाली यन्त्रिणा व्वासनलिकाकी सतहको आर्द्र रखती और क्षोभ कराने वाले पदार्थको द्रवीभूत वनाती है, जो इलैष्मिककला बहुसंख्यक ग्रन्थियो-द्वारा पूरा करती है। ये दोनों ( संचालन और स्नाव ) किया प्राणदा (Vagus) और स्वतन्त्र (Sympathetic) नाडियो द्वारा नियमित होती रहती है। प्राणदानाडियोके केन्द्रगामी तन्तु (Afferent Fibres)श्लैष्मिक कलामेमे प्रभावको वहन करते है, जब वहिंगामी ( Efferent ) तन्तु मांसपेशियां ग्रीर स्नावकारी गन्थियोंको शक्ति प्रदान करते हैं। मामपेशियो को स्वतन्त्र नाडियोके वहिर्गामी तन्तु भी प्रभावित करते रहते है। ये दोनो प्रकारके तन्तुग्रोंका असर कल्पित कास केन्द्र ( Hypothetical Cough Centre), जो व्यसन और वमन केन्द्रसे सम्बन्ध वाली है, पर भिमुखी होता है।

#### डाक्टर गणका वर्गीकरण—

- १. प्रतिफलित कफ नि:सारक (Reflex expectorants)
- २, केन्द्रीय कफ निःसारक (Central expectorants)
- ३. स्रावकारी नाड़ीतन्तुओं सिरेकी उत्ते जना द्वारा कार्यकारी।
- ४ श्वासनलिकाकी ग्रन्थियोकी उत्तेजना द्वारा कार्यकारी
- १, प्रतिफलित कफ नि:सारक—कफ नि.सारक वर्गकी अत्यधिक औष-धियां इस वर्गमे ग्रा जाती है। ये प्राणदा नाड़ियोके अन्तिम् संवेदक भाग पर उत्ते जना पहुँचाती है। इस भागमे टार्टर इमेटिक (सुरमे से वना हुआ स्वेत दानेदार चूणं), कपूर, नौसादर, जगली प्याज, क्षार, ग्रफीम क्षार (Apomorphine), बचा ग्रादि ग्रसर पहुँचाते है।

इस प्रकारकी उत्ते जना, जो व्वासनिकाकी इलैं ज्मिक कलामे प्राणदा नाडियोके संवेदक अन्तिम सिरेपर होती है, वह भी व्वासनिकाके स्नाव की वृद्धि कराती है। इस प्रकारके उड्डयनशील तैल, तैली गोद म्रादि द्रव्य है, जो व्वासनिकाकी इलैं ज्मिक कलामेसे कफ स्नाव करानेमे मृद्ध क्षोभ कराते है।

- २. केन्द्रिय कफ नि.सारक—इस वर्गके द्रव्योंसे केन्द्रस्थान उत्ते जित होकर स्नावको बढा देता है। इस वर्गमे अफीम क्षार मुख्य औषधि है। टार्टर इमेटिक और वचा भी केन्द्रस्थानपर असर पहुँचाता है। श्वास-निकासे स्नाव कराने वाला केन्द्रस्थान सुषुम्णास्थ वमनकेन्द्रके साथ सम्बन्ध वाला है। इस हेतुसे वामक ग्रोषिधयाँ सूक्ष्म मात्रामे कफ नि.सारक गुण दर्शाती है।
- ३. स्नावकारी नाड़ी तन्तुओं सिरेपर उत्ते जना द्वारा कार्यकारी—इस वर्गकी स्रोषधियाँ परिस्वतन्त्र नाडियों अन्तिम भागपर स्रसर पहुँचाती है। पाइलोकापिन (Pılocarpine) की पत्ती और क्षार इस वर्गकी स्रौपिध है।

४ श्वासनिकाकी ग्रन्थियोको उत्ते जित करके कार्य करनेवाली —आ-योडाइड कफस्राव करानेमे स्नावकारी घटकोपर किया करके श्वासनिका के कफका स्नाव बढ़ा देता है। पहिले यह माना जाता था कि —

ग्रत्यन्त कफनि सरण ग्रीर श्वासनलिकाकी ग्रन्थियोके नावको वडा देने वाले द्रव्योमें नौसादर मिश्रित लवण और क्षार विशेष ग्रीपिं है।

कफिन सारक श्रौषिधयोके नियमनका श्राधार रोगीकी स्थितिके मर्ग गुणधर्म, कासप्रकार, श्लेष्माका स्वभाव, रोगकी अवस्थाओं (Stages) से सम्बन्ध श्रौर कार्योत्पादक रोगका परीक्षात्मक विशेष लक्षण इनपर रहा है।

स्रोपध गुण धर्म विज्ञान दृष्टिसे वर्गीकरण-

- १. उत्ते जक कफ निसारक Stimulant expectorants
- २ अवसादक कफ.निसारक Sedative expectorants

३ ग्राक्षेपहर कफ:निसारक Antispasmodic expectorants

१. उत्ते जक कफिन सारक—इस प्रकारकी औषिध्या श्वासनिलकाकी श्लैष्मिक कला द्वारा नि सरण कराती है। ये मृदु क्षोभ कराती ग्रौर श्वासनिलकामें स्नावकी वृद्धि कराती है। वह मृदु क्षोभ कार्य करनेमें सहायक होता है। इस वर्गमें मुख्यतः उड्यनशोल तैल ग्रौर सुगन्धमय द्रव्य हैं। उड्यनशील तैल, तार्पन, कपूर, लोहबान कियासोट ग्रौर खायाकोल खादि हैं।

इस वर्गकी औषधियोमेसे कितनी ही मस्तिष्क गत केन्द्र स्थानको उत्ते-जित करती हैं, वे ग्वासोच्छ्वास कियाको सवल वनाती है। इस हेतुसे कफ-युक्त कास, फुफ्फुसखण्ड प्रदाह, यक्ष्मा, अफीमका विषप्रकोप ग्रादिमे श्वासा-वरोयके निवारणार्थं व्यवहृत होती है। वे ग्रीपधिया तापिन तैल, लोहवान नौसादर आदि है।

२ श्रवसादक कफ निगारक—इस वर्गमे कफ वृद्धिका ह्रांस कराने वाली या कासके वेगको जमन करने वाली विजेप औषधियां चुनी हुई हैं। इस वर्गकी श्रीपधिया सार्वाङ्गिक रक्त सचालनका अवसादन करती है या श्वासकेन्द्रकी उग्रताका जमन कराती हैं या केन्द्राभिमुखी (Afferent) उत्ते जनाका ह्रांस कराती है। इसमे निम्नलिखित ३ प्रकार होते हैं।

व ह्लासकर कफिन नारक—(Nauseant expectorants) श्राशु-कारी प्रदाह या क्षोभको गमन करानेके साथ श्वासनिकामे सरक्षक कफका स्नाव करानेवाली औपिध्याँ, जो इलेष्टिमक कलापर साक्षान् क्षोभ नहीं लाती (पिहले प्रतिफिलिन कफिन सारकमे दर्गायी है) इस वर्गको प्रदाहहर कफिन नि सारक (Antiphlogistic expectorants) संज्ञा भी दी है। इस वर्गमे टार्टर इमेटिक, अफीमक्षार तथा बचा आदि वामक औषिध्याँ हैं। इनके अतिरिक्त स्निग्धकारक औषिध्योमे गोद, गिलसरीन, लेसवा, मुलहठी ग्रादि हैं।

या लावणिक कफिन सारक—( Saline expectorants ) लेसदार मोटे कफको द्रवीभूत, करके निकालने वाली औपिधयां—इस वर्गमे पीटास स्रायोडाइड, नीसादर, नवण, क्षार, सोडा, पोटास आदि है।

इ. शूलघ्न कफिन मारक—(Sedative expectorants) यह कास-वृद्धिकी प्रतिफिलित कियाकी नियन्त्रणकारी हैं। इस उपवर्गमे विशेषतः भूची बूटी धतूरा, अफीम ग्रौर अनेक क्षार है। ये स्नावका ह्रास कराते हैं। इस हेतुसे जब अन्यधिक स्नाव होता हो, तब इन ब्रोपिधयोका उपयोग नहीं होता।

वक्तव्य - इन अफीम आदि औषधियोमे कफ शोषक (Anti expectorants) गुण रहा है। इस गुणके लिये ये बहुधा व्यवहृत नहीं होती। क्वचित् राजयक्ष्मामें शान्त निद्रा लानेके लिये प्रयोजित होती है। इसका वर्णन कफनिःसारकके आगे किया जायगा।

जब अत्यन्त त्रासदायक शुष्क कास उपस्थित होती है, कफ नही गिरता अति त्रास होता है, तब स्निग्धकारक औषधिया दी जाती है; इनके अति-रिक्त प्रवालिपश्ची, मुक्तापिश्ची, वंशलोचन, ग्रमृतासत्व, सितोपलादि (पृत-मधुसह), सेलखड़ी, कत्था, मुलहठी सत्व, बवूल छालका क्वाथ आदि सौम्य शामक औषधिया भी दी जाती हैं। ये सब निर्भयता पूर्वक उपयोगमे ली जाती है।

श्वासोच्छ्वासके वातनाड़ी मूलकी कियाको अवसादन करनेवाली औष-धियां प्रतिफलित कासके उपशमनार्थ भी प्रयोजित होती है। फुफ्फुस, आमा-शय, यक्नृत, प्लीहा, फुफ्फुसावरण, बृह इ श्वासनिका, स्वरयन्त्र, नासिका प्रसनिका और अन्ननिकामेसे किसीको उग्रताकी प्राप्ति होनेपर कास प्रारम्भ होती है। इस कासमे बहुधा कफ नही निकलता ऐसे समयपर अवसादक कफनि.सारक ग्रौषधियोके ग्रतिरिक्त मुखमे रखकर चूसनेवाली शामक औषधियां भी दी जाती है।

३ आक्षेपहर कफिन सारक—यद्यपि इस उपवर्गकी औषिधयासची कफिनः सारक किया नहीं करती। ये कफका स्नाव नहीं बढाती और न चिपिन चिपेपनकों कम कराती है। ये श्वासनिकाकी इलै जिमक कलाको अवसन्न कर, कफको बाहर निकालनेमें सहायता देती है। ये श्वासनिकाके चिरकारीप्रदाह और तमक श्वासमें अधिक उपयोगी है। सूची वूटी, धतूरा, लोबेलिया, सोरा, सोम (Ephedrine) एड्रिनलीन आदि।

कफशोषक (एन्टिएक्सपेक्टोरन्ट्स Ahti-expectorants) इस प्रकार की ओषधियो द्वारा श्लेष्मके जलीय अगका परिमाण कम होता है। इस हेतुसे श्वासनलीमे स्नावित रस शुष्क हो जाता है। सब प्रकारके तेजाब, अफीम, अनारदाने और श्रम्ल रस प्रधान श्रीषधियां इत्यादि।

क्षार सेवन करने पर कफ अपेक्षा कृत तरल हो जाता है; ग्रीर कफकें परिमाणकी वृद्धि होती है। परन्तु ग्रम्ल रस प्रधान औषधियोके सेवनसे कफकी तरलताका हास होता है। इस हेतुसे कफको वाहर निकालनेमें ग्रिधक कृष्ट होता है। एवं कासके वेगकी वृद्धि होती है।

अम्ल रस—ग्रम्ल रस या सिरकाका सेवन करनेपर कर्णमूलिका ग्रन्थियो (Parotid glands) मेसे लालास्रावकी वृद्धि होती है। एव हन्वधरिया ग्रन्थियो (Submaxıllary glands) मेसे भी लाला रस निकलता है। इस हेतुसे ज्वर रोगमे पिपासा शमनार्थ ग्रम्ल पदार्थ (आलुबुखारा आदि) प्रयोजित होते हैं। इन पदार्थीसे मुँह और तालु आदिमे लाला रसमे आर्द्र ता रहती है।

यदि किसी प्रकारके खट्टे रसको क्षारके साथ मिला दिया जाय, तो उसका क्षारत्व गुण नष्ट होजाता है। एवं उन दोनोके संयोगसे लवणो-त्पत्ति होती है।

अम्ल रस दाँतपर लगानेपर दन्तहर्ष हो जाता है। अधिक अम्लता

दाँतोको लगती रहनेपर दाँत क्षय ग्रस्त हो जाते है।

तेजाव—डाक्टरीमे तेजावके दो प्रकार है-उद्भिज (वनौषधिजन्य) और पाणिक (खनिज)। इनमे खनिज तेजाव (गन्धक, नमक, नीलाथोथा, फास्फरस ग्रादिका तेजाव) उद्भिज तेजावोंकी अपेक्षा अधिक उग्र है।

खनिज तेजाव क्षारनांशक, शीनल, सकोचक ग्रीर वलकारक है। ये ग्रधिक दिनो तक सेवन करते रहनेस पचनिक्रयाका ह्रास कराते और शरीरको दुर्वल वनाते हैं।

उद्भिज तेजाव (जम्भीर, नीवू, इमली, द्राक्षम्ल, ईख, लोवान श्रादि का) कम उग्र है। ये तेजाव जीतलता लानेके लिये प्रयोजित होते है।

य रक्तपित्त (Scurvy) रोगमे विशेष लाभदायक हैं। इस हेतुसे इन उद्भिज तेजावोको रक्तपित्तघ्न (Antiscorbutic) मंज्ञा दी है।

तेजावका सेवन करनेपर लालारम और ग्रान्त्रिक रस उत्तेजित होते हैं; तथा पित्तागयमेमे पित्तस्राव ग्रधिक होता है। सामान्यत जिन ग्रन्थियो का रस क्षारगुण विशिष्ट है, वे सभी तेजाबके सेथनसे उत्तेजित होती है।

यदि अम्ल रस या तेजावका मेवन भोजनके पहिले किया जायगा, तो आमागयिक रसमाव कम मात्रामे होता है। यदि आमागयिक रसमे अम्लता और उग्रताकी वृद्धि हो गई हो, तो भोजनके पहिले तेजावके सेवनसे लाभ होता है।

दीर्घकाल तक तेजावका सेवन करते रहनेसे आमागयिक रसस्राव कम हो जाता है। एव आमागयकी श्री प्मिक कलामे प्रतिश्यायावस्था उपस्थित होती है। उसलिये अधिक काल तक सेवन करना हो, तो इसे बीच-धीचमे कुछ दिनोंके लिये बन्द करते रहना चाहिये।

तेजावका सेवन अधिक मात्रामे करनेपर आमाजय और ग्रन्त्रमे प्रवल दाह, ज्वाला, अतिसार, वमन ग्रतिजय निर्वलता आदि लक्षण उपस्थित होते हैं। फिर मूर्छा या वेहांजी होकर मृत्यु हो जाती है।

मूत्रमे क्षारकी वृद्धि होनेपर उसके संगीवनाथ कहुवी औषधियोके साथ नेजावका सेवन कराया जाता है।

चिरकारी यकृत् ध्याधिमे गोरा नमकका तजाब सेवन करनेसे वह दोपष्न और पिननिःसारक गुण दर्शाना है। इस तरह मोनी फरा आदि पिनप्रकोप ज्वरोमे नेजाबसे अच्छा नाभ पहुँचना है।

तेजावको जिस स्थानपर प्रयोजित किया है, उस स्थानके घटकीका

भेदन करके फैलता है। फिर घटकोंमेसे जलीय अंशका शोपणकर उनको नष्टकर देता है। इस तरह स्थानिक किया द्वारा जो विधान इवंस प्राप्त होता है, उसके चारों ओर प्रदाहकी उत्पत्ति होती है; और दग्ध स्थान पृथक् हो जाता है। यदि तेजाबके स्थानपर क्षीण द्रावकका प्रयोग किया जाय, तो उसके बल अनुसार त्वचामे उग्रता उत्पन्न होती है, ग्रीर समीप की रक्त प्रणालियाँ आकुञ्चित हो जाती है।

स्थानिक कफझावी (Topical exlectorants) कित्पय कफिन सारक औषिधयोका धूम्रपान कराया जाता है; या उनकी धूप अथवा वाष्प श्वास द्वारा ग्रहण कराई जाती है, ऐसी सब औषिधयोको स्थानिक कफिनः सारक औषिध कहते है। इनमे दो विभाग है—उत्ते जक भ्रीर शामक, मनः सिल, कोलटार (Tar), लोबानका पुष्प भ्रादि उत्ते जक है। एव धतूरा तथा उप्णजलकी वाष्प भ्रादि अवसादक है, इस श्रेणीकी श्रीष्धियो द्वारा कासकी उग्रताका हास होता है, जिससे कफ सरलतापूर्वक वाहर निकल जाता है।

तापिन तैल की वाष्प (वायुमिश्रित) श्वास मार्गसे ग्रहण करनेपर श्लोष्मानि सरण किया सरलतापूर्वक होती है। अतः कासरोगमे कफ अत्य-धिक बढ जानेपर यह किया उपकारक मानी गई है।

सूचना — विरेचक ग्रीर मूत्रल औषिवयो द्वारा कफिन.सरणमें व्याघात पहुँचता है। एवं ग्रफीम और शीतलताका सेवन भी कफस्राव करानेमें प्रतिबन्ध करता है। वमनकारक औषिध ग्रीर उष्ण जल कफिन सरण किया उत्तम प्रकारसे कराते है।

जीर्णकास रोगमे श्वास प्रणालिकाओकी श्रुं िमककलामे रक्तसंचय होता रहता है। फुपफुसोमे रक्तसचालन किया मन्द हो, और शिराग्रोमे रक्तकी गति स्थिगत हो, तो हृदयपीष्टिक औषिधयाँ—रसिसन्दूर, लोहभरम आदिको कफ व्न औषिधयोके साथ मिला देनेसे हृदय उन्ने जित होता है, जिससे फुफ्फुसस्थ विकृति रक्तसचालन किया प्रकृतिस्थ वननी है और कफ भी सरलतापूर्वक बाहर निकल जाता है। इस तरह हृदयकी किया द्वारा परम्परा लाभ पहुँच जाता है।

कर्पूरमे वातहर गुणके साथ गलन विपनाशक (Antiseptics) गुण भी है। क्या यह अतिसार ग्रौर विसूचिकामें दिया जाता है। इनके अतिरिक्त भ्याम यन्त्रकी इलैं जिसक कलामें से प्रसेकज रसस्राव (Catarrh of the Respiratory) होने पर कपूरका धूप विशेष उपकार दर्शाता है। वृद्ध मनुष्य आदि को चिरकारी कास होनेपर कफ व औप धिके नाथ कपूर मिला दिया जाता है। स्थानिक वातरोगमे कपूरको तैलमे मिलाकर मालिशको जातो है।

दांतोमें कृमि होने पर कर्पू र-अर्कका फोहा रखा जाता है।

जननेन्द्रियके समीप ब्युची होने पर कपूर और जसदक्षार मिश्रित मलहम लगाया जाता है। हिस्टीरिया, नशत्तं व, कशर्तव और इतर आक्षेप युक्त रोगोमे कपूर विशेष लाभदायक है। स्त्रियोंके स्तनका दूध सुखानेमें कपूर महीषिध मानी गई है।

ेन्युमोनिया रोगमे कपूरको चार गुने जैतूनके जैतैलमे गलाकर ३० बूंद मात्राका इक्क कान करनेसे हृदयको उत्तेजना मिलती है।

सामान्य मंदज्वरमें दुग्घके भीतर आंठवा हिस्सा कपूरको गलाकर १-१ ड्राम मात्रा ३-३ घण्टेपर देते रहनेसे उत्ते जना पहुँचकर ज्वरकी निवृत्ति हो जाती है। सामान्यतः कपूरकी मात्रा १ से ३ रत्ती तक है।

कंटकारी (कटेली) कफिन सारक, मूत्रल, तिक्त, बल्य श्रीर वातहर है। रवास, कास, वक्षमे वेदना आदि कफिनि:सरणार्थ व्यवहृत होती है। मूत्रमें स्वल्पता, अश्मरी श्रीर कोष्ठबद्धतामें हितकारक है। विविध स्फोटको पर इसके बीजोंका लेप करनेसे सत्वर पाक होकर पूर्योत्पत्ति हो जाती है। मक्खनमें मिलाकर फलोका धुआं देनेसे दांतोंके कृमि मरकर गिर जाते हैं। इसका तैल बनाकर चर्म रोगोमें मालिसकी जाती है।

अडूसा कफिन सारक, आक्षेपघ्न और रक्तिपत्तनाशक है। इस हेतुसे कालीखाँसी, उरःक्षत, यक्ष्मा, ज्वरसिहत कास और आक्षेपयुक्त तमक-श्वास आदिमें लाभदायक है। एवं रक्तिपत्तके लिये तो यह अत्युक्तम औषि ही है।

धतूरा अवसादक कफिन:मारक, मादक ग्रीर वेदनाहर है। संज्ञावाही और चेष्टावाहि नाड़ियो पर अधिक प्रभाव नहीं पहुचता। परन्तु इड़ापि-गला नाडी पय (Sympathetic Nerve System) पर ग्रच्छा गुण पहुंचता है। ग्रधिक मात्रामे सेवन करने पर हृदय-कार्य ग्रनियमित होजाता है। एवं रोगी भयंकर प्रलाप करने लगता।

धतूराके रसका अजन करनेपर कनीनिका विस्तृत होती है।

यकृत जूल, स्वरयंत्रमे कफसंग्रह, नृत्यवात (Chorea), गद्गद् वाक् श्रादि विकारोमे धतूरा आक्षेपनिवारक रूपसे व्यवहृत होता है।

रज कृच्छ, गृध्नसी आदि विविध वातरोगोमे यह लाभद।यक है। कामोन्माद और अपधातकी इच्छाके लक्षणयुक्त सूतिकाके उन्माद रोगमे यह फलप्रद औपिध है। तमकश्वासका दौरा होनेपर इसका धूम्रपान कराया जाता है। धतूराका रस और वीज त्वचा रोगमे उपयोगी है, एव दतशूलमें भी हितकर है। धतूराक सेवनसे ख्लेष्मिक कलामेसे रसस्राव नियमित है।

मुलहठी मधुर, किञ्चित्, तिक्त, गुरु ग्रीर स्निग्ध है। विपाक मधुर ग्रीर वीर्य शीतल है। पित्तशामक, वातशामक ग्रीर कफवर्द्धक है। कफ वर्द्ध क होनेसे जब सरलतासे कफन्नाव नही होता, तब कफका पतला रस उत्पन्न करा दूषित कफको पतला बनाकर बाहर निकालती है। एवं श्वास प्रणालिकाकी श्लैष्मिक कलाके उपतापको भी शमन करती है।

मुलहठीमें कण्ठ्य गुण भी रहा है। इस हेतुसे पित्तप्रकोपसे स्वरयन्त्रकों भी हानि पहुंची हो, आवाज बैठ गयी हो या शुष्क कास आती रहती हो तो यह पित्तप्रकोप दूरकर कासादिका शमन करती है। स्वरयन्त्र या श्वास निकलामें कफ भरा हो और न निकलता हो, तो मुंलहठीके दुक देकों मुंह में रखकर रस चूंसते रहने पर पहिले स्नेहन ग्रसर पहुँचाकर, फिर वमनो पग गुण द्वारा कफेको बाहर निकाल देती है।

रक्त या मांसधातुने उष्णता हो तो उसे यह शमन करती है। मूत्रमें लाल रंग आ गया हो तो उसे श्वेत बनाती है। शीतवीर्य होनेसे रक्तस्राव होता रहता हो, तो उसे दूर करती है। स्थानिक प्रयोगमे वण दुष्टिशामक होनेसे वणरोपणका कार्य करती है।

इनके अतिरिक्त यह वर्ण सुधारक, नेत्रके लिये हितकर ग्रीर धातुपीष्टिक (वय:स्थापन) ग्रीर जीवनप्रद है।

इनके अतिरिक्त कासहर और श्वासहर गुण विचार आगे नं० ८७ और

# (११) लेखन

कृशताकारक शोषक एब्सोर्बेन्ट् स-A bsorbents धातून् मलान् वा देहस्य विशोष्योक्षेखयेच यत्। लेखनं तद्यथा क्षोद्रं बीरमुष्णं वचा यवाः॥

जो द्रव्य देरके रस घातुओं और गलोंको सुखाकर निकाल देता है तथा शरीरको पत्तला बनाता है, वह लेखन कहलाता है। जैसे—गहद, उष्ण जल, वचा और जौ आदि।

लेखनीय कषाय—चरक संहितामें नागरमोथा, कूठ, हत्दी, दाम्हत्दी, वच अतीस, कुटकी, चित्रकमूल, चिरवित्व (करंज) और श्वेतवचा ये १० औषधियां लेखनीय कही गई हैं।

इनके अतिरिक्त रौप्यभस्म, शिलासिंदूर, रमकपूर, मुद्दिसङ्ग, कासीम, ताम्रभस्म, शिलाजीत, शहद, ग्रनन्तमूल, वासा, गोमूत्र, नागरमोया, नुठ तथा सालसारादि गण (आगे कुष्ठघ्न गुणके साथ दर्शाया जायगा) की श्रीषधियोमे भी लेखन गुण अवस्थित है। सुश्रुत सहितामे धारको भी लेखन लिखा है।

लेखन द्रव्य अग्नि-वातभूयिए होते हैं एवं ये कटु, तिक्त ग्रीर कपाय रसयुक्त, उष्ण, लचु और रूक्ष होते हैं। ये ग्रीपिधया मल, दोप, धातु और स्निग्धताका शोषण करती है। जिससे रूक्ष, खर, चल और लचु गुणकी वृद्धि होती तथा देह कुश होती है। लेखन द्रव्योका उपयोग विशेषत मेद और कफको सुखाकर निकाल देनेके लिये होता है। उदरमे जहरी वायु (Gas) को उत्पत्ति होती हो, तो भी वे उसे शोषण कर लेते है।

उदरमें आम-मेद आदि दोष संचित हो जाने पर लेखन बस्ति दी जाती है। त्रिफला क्वाथ, गोमूत्र, यवक्षार, शहद आदि मिश्रित बस्ति लेखन वस्ति कहलाती है। इस बस्तिसे मेद, कफ, ग्राम, ग्रादि दोषोमे जो सूक्ष्म मल हो, वह जल जाता और स्थूल मल-भाग बाहर निकल जाता है।

जब नेत्रमे मल सचित होता है, तब तिफला क्वाथ, गोमूत्र, शहद, क्षार, कालीमिर्च आदि औषधियोंका अञ्चत किया जाता है। अञ्चत विशे-पत. क्षार, तीक्ष्ण गुण तथा कमंले और खट्टे रस वाला होता है। यह अञ्चत वर्त्म (पलक), शिराकोष, कान और श्रृङ्गाटक (कपाल की हड्डी) मे रहनेवाले दोषोंको सुखाकर मुँह, नाक ग्रीर नेत्रसे वाहर निकाल देता है। इनके अतिरिक्त नीलाथोथा, सैधानमक मैनशिल, शंखनाभि आदि औपधिया भी लेखन ग्रञ्जनमे व्यवहृत होती है।

स्थानिक व्रणशोथ आदि विकार होनेपर स्थानिक लेप, सेक, मलहम आदि प्रयोग किये जाते है। दोषघ्न लेप, दशांग लेप, बीजपूरः जटादि लेप, कंकुष्ठादि लेप, मधुकादि लेप, व्रणामृत मलहम आदि औषधियां 'रसतन्त्र-सार व सिद्धप्रयोगसंग्रह' में लिखी हुई हैं।

उपर्युक्त लेखन गुणके अतिरिक्त शत्यतन्त्रमे व्रणके अन्दर बढे हुए कठिन और उभरे हुए मांस आदिको शस्त्रसे छीलनेको भी लेखन कहा गया है।

#### (१२) संशमन

न शोधयति न द्वे धित्समान् दोषांस्तथोद्धतान् । समीकरोति विषमाञ्छमनं तद्यथाऽमृता ।।

जो ग्रीपिध नम ग्रवस्थामे रहे हुए दोषोका वमन विरेचन ब्रादि द्वारा गोधन नहीं करती (वाहर नहीं निकालती, एव उनकी वृद्धि भी नहीं कराती, न उनको प्रकुपित करती है, किन्तु प्रवृद्ध विषम दोषोको उनके साथ समिलित होकर गरीरके भीतर ही गन्त कर देती तथा साम्यावस्था म ला देती है, उसे सगमन कहते हैं। जैसा अमृता।

ठपर जो दोष शब्द कहा गया है वह वातादि दोष तथा उनसे उत्पन्न व्याधिया, इन दोनोके वाचक है। वात ग्रादि विकृतिके लिये संशमनका अर्थ ऊपर वतलाया गया है। व्याधि पक्षमे उत्पन्न व्याधिको ज्ञान्त करना और अनुत्पन्न व्याधिकी उत्पत्तिको रोक देना, ऐसा अर्थ लेना चाहिये।

अर्णेज्ञ हृदयकारने इसके ७ भेद किये हैं। पाचन, दीपन, अन्नत्याग, जलत्याग, ज्यायाम, सूर्यका ताप और वायु। पाचन और दीपनका विचार

श्रागे पृथक् गुणधर्म रूपसे किया जायगा । अन्न-जलत्याग श्रर्थात् उपवास, व्यायाम श्रादिके युक्ति पूर्वक सेवनसे भी प्रवृद्ध दोपोंका शमन हो जाता है ।

मुश्रुत सहिता और अशुङ्ग संग्रहकारने संशमनके वातसंशमन, पित्त-सशमन ग्रीर कफसंशमन, ऐसे ३ विभाग किये है। उसके अनुरूप अविकृत वातग्रादि धातुओं के गुण, धातुक्षय लक्षण, धातुप्रकोप-लक्षण तथा शामक उपाय, ये संब चिकित्सात्त्वप्रदीप प्रथम खण्डके पृष्ठ २५ से ३२ तक लिखे है। इनके अतिरिक्त रस, रक्त ग्रादि धातुग्रों के वृद्धि क्षय और उनके मानस लक्षण भी देशिये हैं।

सुश्रुत सहितामे संशमन द्रव्योको आकाश गुणभूयिष्ठ कहा है, किन्तु रसवैशेषिक सूत्रके भाष्याकारने इनको वायु, जल और पृथ्वी, प्रधान कहा है।

शामक औषधियां—गिलोय, पाढल, श्योनाक-छाल, आंवला, शिला-जीत आदि।

गुड़चि (गिलोय) का उपयोग प्राचीन ग्रन्थकारोने अत्यधिक किया है। इसकी महिमा भी बहुत कुछ गाई हुई है। इसका सक्षिप्त वर्णन पित्तसं-शमनमे किया है। गिलोय लघु (मतान्तरमे गुरु), तिक्त, कषाय, उष्ण वीर्य श्रोर स्वादुपाकी है। त्रिदोषज विकार (वातज, पित्तज, कफज), रक्तार्श, कुष्ठ, ज्वर, प्रमेह, पाण्डु, भ्रम, दाह, तृषा, श्वास, कास, कामला, कुष्ठ, वातरक्त, कृमि, वमन और हृद्रोग ग्रादिको दूर करती है। इसमे संग्राही, बल्य, ग्रग्निप्रदीपक और रसायन गुएा भी अवस्थित है।

प्राचीन ग्राचार्योंने गिलोयको जीर्गाज्वर, पित्तज वमन, स्तन्य-विक्वति, पित्तप्रधान वातरक्त, क्लीपद, कुष्ठ, पाण्डु, हलीमक, कामला, प्लीहोदर, हृदयगत वात, प्रमेह ओर वातप्रधान रक्तप्रदर आदि रोगोमे प्रयोजित किया है। एवं रसायन रूपसे भी इसका उपयोग किया जाता है।

नर्व्यमंतानुसार गिलोय, कलंभा (Columba) की प्रतिनिधि ग्रीपिध है। गिलोय पाचक, तिक्त, पौष्टिक दोपघ्न, वाजीकरण, नियत ज्वरोत्पत्ति रोधक (Antiperiodic) और स्निग्ध है। यह प्लीहावृद्धिनागक ग्रीर ज्वरघ्न होनेसे जीर्ण ज्वर ग्रीर उससे उत्पन्न निर्वलता दूर करनेसे ग्रित हितकर औषि है, दोषघ्न गुण होनेसे आमवात, उपदंगकी द्विनीयावस्था, कुष्ट,रक्त-विकार ग्रीर कामला रोगमे उपयोगमे आनी है। मुत्रल और स्निग्ध गुणयुक्त होनेसे मूत्रकृच्छु, मूत्राशय प्रदाहजन्य वहुमूत्र (व्रुद-त्रुद पेगान ग्राना) मे अति हितकर मानी गई है। एवं विविध प्रमेह रोगोमे इनके स्वरसका उपयोग करनेसे लाभ पहुँच जाता है।

गिलोयमेसे निकाला हुआ सत्व, पित्त-प्रधान मंदाग्नि, पितातिनार, दाह, भ्रम, तृषा,वमन, निर्वलता, धातुक्षय और मूत्ररोग आदिमें अच्छा गुणकारी है।

# (१३) पुरीष वर्णकारक

पुरीप विरजनीय ग्रथीत् मलका स्वाभाविक वर्ण लानेवाली श्रौषिधयां जामुनकी छाल, कौच, मुलहठी, मोचरस, श्रीवेष्टक (गन्धाविरोजा), दग्ध मृत्तिका, विदारोकन्द, नीलोफर, भूसारहित तिल, ये १० मलको स्वाभा-मिक वर्णकारक बनाती है।

जब यक्न नका पित्तस्राव कम होनेसे मल सफेद हो जाता है, तब पित्त-स्राव वर्द्ध क श्रीषिधयोंका सेवन करानेसे मलका वर्ण पीला हो जाता है। इसका विवेचन पहिले पित्तस्राव वर्द्ध क औषिधयोमें किया जा चुका है।

यकृत् निर्वल हो जानेपर या पित्ताशय या पित्तनिलकाके पित्तस्रावमें प्रतिवन्ध होनेपर अन्त्रमे पित्त नहीं जाता, जिससे मलका वर्ण सफेद हो जाता है, अत उसमें दुर्गन्ध आने लगती है और छोटे छोटे कृमियोंकी उत्पत्ति भी हो जाती है। ऐसे समयपर पित्त विरोधी भोजन—शृत, शक्कर आदिका सेवन जितना हो सके उतना कम कर देना चाहिए और पित्तस्राववर्द्ध क द्रव्य ताम्र भस्म, पारद, अतीस, चित्रक मूल, नौसादर आदिका सेवन करना चाहिये।

# (१४) सारक-अनुलोमन

श्रनुलोमनो वातमलप्रवर्तनः । (डल्हणाचार्य) कृत्वा पाकं मलानां यद्भित्वा बन्धमधो नयेत्।

तचानुलोमनं ज्ञेय यथा प्रोक्ता हरीतकी ।। (शारंगधर संहिता)

जो द्रव्य वायु ग्रीर मलका प्रवर्तन करे, उसे ग्रनुलोमन, सर और सारक कहते है।

जो द्रव्य मनो और दोषोको पकाकर तथा उनके विवन्धों (वायु ग्रीर मलमूत्रकी ग्रप्रवृत्ति) का भेदनकर अधोमार्ग द्वारा बाहर निकालता है, उसे अनुलोमन कहते हैं। जैसे हरड़।

इस प्रकारकी औपधियाँ अन्त्रकी पुर:सरण क्रियाको बढ़ाती और मृदु उत्त जना देती है। इनको डाक्टरीमे मृदु विरेचन (Laxatives or Aperients) संज्ञा दी है। इसका विवेचन आगे 'विरेचन' प्रकरणमें किया जायगा।

अनुलोमन औपधिया—गुलावके भूल, आंवला, हरड़, भागरा, कालमेष गंधक, चदलोई, उतरण, मुलहठी, मुर्दासंग, वरना, त्रायमाण, घृत, मक्खन, गोटुग्ध, मुनका, एलुआ, विविध क्षार, वच, वायविडङ्ग, अंजोर, बादाम, आलुवुखारा, इमली श्रादि, मधुराम्ल फल विल्वफल, पलाश वीज, शहद, गुट श्रादि।

(१५) स्रंसन

पत्तव्यं यद्पत्तवैव हिलशं कोष्टे मलादिकम्।

नयत्यधः स्रंसन तद्यथा स्यात् कृतमालकः ।।

जो द्रव्य कोष्ठके भीतर चिपके हुए पच्यमान मल ग्रादिको विना पकाये ही बाहर निकाल देते है, उन्हें स्रंसन कहते है। उदाहरणीर्थ अमलतासकी फलीका गूदा।

ज्ञ चरक संहिताकारने तथा टीकाकार योगीन्द्रनाथजीने विरेचन द्रव्यके लिये ही स्रंसन गब्दका प्रयोग किया है।

इस प्रकारकी औषधियोमे बहुतसी पिच्छिल गुण युक्त है ये अन्त्रमे अधिक उत्ते जना नहीं पहुँचाती। जिससे इन औषधि का उपयोग पक्व-ज्वरमें मल शुद्धिके लिये निर्भयतापूर्वक होता है। बच्चोंके लिये ही ये व्यवहृत होती है। डाक्टरी मतानुसार इनको स्निग्ध या सौम्य विरेचन (Lubricant Laxatives of Simple Purgatives) कह सकते है।

स्रौषधिया -अमलतास, पेराफिन, एरंड तैल, सनाय, गोकर्णी (कोयल) गुलकंद, स्रांवलेका मुरव्वा और एलुआ आदि ।

अमलतास—इसकी फलीके गर्भका उपयोग ग्रीषध रूपसे होता है। यह पित्तशामक और सारक है और यह कफ और पके आमको भी मलके साथ फेंक देता है। इस हेतुसे ज्वरमे मलावरोध होनेपर इसका प्रयोग होता है। आम-पाचक गुण न होनेसे ग्राम-ज्वरमे इसे नही देना चाहिये। यह अन्त्रके भीतर दाह नही करता। एव बलहानि भी नही करता है। अतः यह अति सौम्य विरेचन है।

इसका शोधन कार्य, कफधातु और मासधातु (यकृत् ग्रादि) के भीतर भी होता है। इस लिये यह यकृत् दोप मुक्त होता है।

कफवृद्धि, रक्तिपत्त, शूल, उदावर्त, गौण-कुष्ठ, त्वचाविका, आमवात, हृदयशूल आदिमे पित्तशमन, रक्तप्रसादन, कफशमन, श्रामनाश, और कीटाणु विषको नष्ट करनेके लिये इसका प्रयोग किया जाता है।

### (१६) भेदन।

मलादिकमवद्धं च वद्धं वा पिण्डितं मलैः। भित्वाऽधः पातयति तद्भीदनं कटुकी यथा।।

जो द्रव्य अवद्ध-प्रवाही मल और दोषों, दोषोंके द्वारा जमे हुए या गांठ-दार बने हुए मलोका भेदनकर अधोमार्गसे बाहर निकालता है, उसे भेदन कहते हैं, जैसे कुटकी।

स्र शन और सारक औषिधयोकी अपेक्षा भेदनकी किया अधिक प्रवल होती है। इस वर्गकी औषिधया अन्त्रमे क्षोभ कराती है। अनेक श्रीषिधयां इलैष्मिक स्नाव बढाती है और कई यकुत्पित्तका स्नाव भी अधिकतर कराती हैं। परिणाममे रस, रक्त आदिमेसे अधिक जलाश अन्त्रके भीतर मिश्रित हो जानेपर भेदन किया होती है। कुटकी—स्वादमें तिक्त, विपाकमे कटु, शीतल, वीर्य एवं रूक्ष और लघु है। यह आवला और अमलतासकी अपेक्षा विशेष वलवानं विरेचक है। यकुन्के पित्त और अन्त्रस्थ मलको सत्वर फेक देती है। साथमे यकुत्, स्तन्य और रक्तका शोधन भी करती है; दूषित कफको निकालकर कफं धातुको गुद्ध करती है, उप्णता, दाह और क्लेदका नाश करती है एवं तिक्त रस और कटु विपाकके कारणसे अग्निको प्रदीप्त करती है। रक्तपर इसकी किया होनेसे परम्परागत मूत्रको भी लाभ पहुँचता है तथा मूत्र दुष्टि हो तो उसकी निवृत्ति हो जाती है।

यह ज्वर (पित्तज्वर, कफज्वर, विषमज्वर ), कफप्रकोपसह इवास, व्रण विकार, त्वचारोग, गौण कुष्ठ, जोथ, पार्श्वशोथ और पित्तप्रकोपज विविध विकारोको शमन करनेके लिये व्यवहृत होती है।

भेदनीय गण—चरक सहितामे निसोत, त्राक, एरण्डके बीज, अग्नि-मुखी (कलिहारी), चित्रा (दन्तीमूल) चित्रकमूल, करंज, शंखिनी (यवत्तिका), कुटकी और सत्यानाशी ये १० औपधियाँ कही है।

ज्यामादि गण—ज्यामा (काली निसोध) महाश्यामा (विद्यारा), सफेद निसोध, दन्तीमूल, जंखिनी, (यवत्तिका), तिल्वक (लोध भेद), किपला, वकायन, सुपारी, पुत्रश्रेणी (मूसाकानी), इन्द्रायण, अमलतास, करेंचुंवा, कटकरंजा, गिलोध, सातला, थूहर, छगलान्त्री (विधाराभेद) सुधा (थूहरें), मुवर्णक्षोरी (चोक) इन १९ औषधियोंको सुश्रुत संहितामे ज्यामादि गण कहा गया है। यह गण गुल्म, विष दोष, अनाह, उदर रोग ग्रीर उद्दावतं का नाशक और विशेषत. मल भेदक है।

इनके ग्रतिरिक्त कुटकी, सत्यानाशी, रेवन्दचीनी, कडुवी तुम्बी, कंटेली की जड, आक छाल, एरण्ड ग्रादिमें भेदन गुण अवस्थित है।

चरक मंहितामे घियाकट्दु, चिर्भटी (काकड़ा-पृष्ट), खरवूजा, अम्ल-वेतस् ग्रादिको भी भेदन गुण-युक्त कहा गया है।

भेदनका डाक्टरी विवेचन विरेचन प्रकरणमे देखे।

# (१७) विरेचन

केथिर्टिक्स-पर्गेटिक्स-एपेरिएण्ट्स-इवाक्युएण्ट्स । Cathartics-Purgatives-Aperients-Evacuants । विपक्वं यदपक्वं वा मलादि द्रवतां नयेत् । रेचयत्यपि तज्ज्ञेयं रेचमं त्रिवृता यथा ॥

जो द्रव्य पक्व और ग्रपक्व मल। आम आदिको द्रवीभूत करके ग्रघी-मार्गमे बाहर निकाल देता है,वह रेचन या विरेचन कहलाता है,जैसे निशीत।

चरण संहितामें निखा है कि, जो द्रव्य दोपोंको हरणकर ऊर्ध्व भाग (मुख) से निकालता है। उसे वमन और जो अधो भाग (गुदा) से निकाल

लता है उसे विरेचन तथा उभय भागसे निकालने वालेको भी विरेचन (शोधन Evacuants) सज्ञा दी है। ये सब द्रव्य उप्ण, तीक्ष्ण, सूक्ष्म, व्यवायी, विकाशी आदि गुणयुक्त होनेसे अपने वीर्यंगे हृदय (मस्तिष्क स्थित केन्द्रस्थान) को प्राप्त होकर धमनी (वातनाडियो) का अनुसरण करके फिर स्थूल और सूक्ष्म स्रोतोभेसे देहमे स्थित संपूर्ण दोप संघात (मलसमूह) को आग्नेय गुणके हेतुसे पिघताती ग्रौर तीक्ष्ण गुणके हेतुसे भेदन करती है। तब वह मल छिन्न-भिन्न ग्रौर पतला होकर इधर-उधर फिरता है।

पहिले स्नेहन द्रव्यसे देहको स्निग्ध कर लिया जाता है, जिससे मल, चिकने घटेमे शहदके समान कही भी इधर उधर न चिपककर या रुककर सूक्ष्म मार्गोंमे सचार करने वाला होनेसे आमाश्यमे आ जाता है (जिन द्रव्योगे वमन करानेका गुण है, यह कथन उनके लिये ही है), पश्चात् उक्त द्रव्य उदान वायुसे प्रेरित होकर अपने प्रिग्नवाय्वात्मक वीर्यसे (वमन द्रव्योगे अग्नि वायुकी प्रधानता होनेसे) दोषको ऊपरकी ओर उछालकर मुँहसे निकाल देता है। इसके अतिरिक्त जिन द्रव्योगे सिलल पृथिव्यात्मक वीर्य है, उनमे अधोभाग प्रभावी गुण है अत वे मलको नीचेकी ओर प्रवृत्ति करते है, फिर अपान वायु द्वारा प्ररित होनेपर पच्यमान दोपोको नीचेकी ओरसे बाहर निकाल देते है। जिन द्रव्योगे दोनो प्रकारके वीर्य अवस्थित है, वे दोनो ओर गित करके मुख और गुदा मार्गसे मलोको बाहर निकालते है।

सुश्रुत संहिताकार भी कहते हैं कि, विरेचन द्रव्य स्थिर, गुरु, पृथिवी ग्रीर जल गुण भूयि होनेसे पच्यमान मलोको अधो मार्गसे वाहर निकाल देते तथा वमन (वमनकारक) द्रव्य, वायु-अग्निकी प्रधानता वाले होनेसे ग्रयनव दोषोको ऊर्ध्व भागमे ले जाकर मुखसे वाहर निकाल देते है।

चरक सहिता कथित विरेचन औषधियाँ—सफेद और काली निसोत, त्रिफला (हरड़, बहेडा, ग्रावला), दन्ती, यीलनी (काला दाना) सप्तला (सातला थूहरभेद), बच, कपोला, इन्द्रायन, क्षीरिणी (दूधी या चोक) उदकीर्यका (वृक्षकरंज), पीलू, अमलतास, मुनका, द्रवन्ती, (दन्तीभेद), नीचुल (समुदरफल), ये औषधिया पक्वाश्यमे दोप होनेपर विरेचनार्थं दी जाती है।

चरक संहिता विमान स्थानमे कहे हुए विरेचन द्रव्य-काली निसोत, रक्त-मूलवाली निसोत, चतुरगुल (अमलतास), तिल्वक (लोध विशेष), महावृक्ष, (मेहॅड), सप्तला (सातला,शिखनी (कालमेघ या खेत अपराजिता), दन्ती (जमालगोटा), द्रवन्ती (वडी दन्ती), डनके दूध, मूल, छाल, पान, पूल और फलका उपयोग, योगके अनुसार करना चाहिये। इनका ही केवल

औ० वि० फा० नंत ७

प्रयोग करे या निम्नानुसार द्रव्य संयोगकर लेवे। यदि द्रव्य मिलाना हो,तो निम्न कषाय आदि द्वारा निम्नलिखित विधानसे तैयार करके व्यवहृत करना च।हिये।

अजगन्धा (जगली तुलसी), अरुव न्धा (ग्रसगन्ध), मेढासिंगी,क्षीरिणी (दूधी), नीलनी (कालादाना), क्लीतक (मुलहठी), इनमेसे जो मिले उनके कपायोके साथ या प्रकीर्या (पूर्तिकरंज), उदकीर्य (करज), मसूरिवदला, रयामलता (काली सारिवा); कपीला, वायिवङ्क्ष, गवाक्षी (इन्द्रायन), इनके कपायोके साथ या—

पीलू; पियाल (चिरौजी), मुनका, गंभारीफल, फालसा, बेर, म्रनार, म्रांवले, हरड़, वहेडा, ण्वेत पुनर्नवा, लाल पुनर्नवा, विदारीगंध, (शालपणी या लयु पञ्चमूल अथवा दशमूल), इनके कपायोके साथ या—

सीघु, सुरा, सीबीर, तुपोदक, मैरेय, मेदक, मिदरा, मधु मधूलक (महुआ-मतान्तरमें मधूदक-शहदका जल), कांजी, कुवल (श्रडे बेर), बेर, खजूर, भड़बेरीके बेर, इनसे तैयार किये हुए सीघुओं (गुड़की शराब) के साथ या दही, दहीका जल, अर्द्ध जलवाला मट्टा, इनके साथ उपयोग करें।

गी, भैस, वकरी, भेड़, इनके दूध या मूत्रोंसे संस्कार (भावना या पाक किया) करके गोली, चूर्ण, ग्रासव, लेह, स्नेह (घृत), कपाय, मांसरस, यूष, काम्विक (ग्रम्ल यूष), यवागू, खीर (या दूध) रूपमें या मोदक, अन्य भक्ष्य पदार्थ और विविध प्रयोग तैयार करके विरेचन देने योग्य अधिकारीको विरेचन देवे।

विरेचनोपग—चरक मंहिता कथित विरेचन कियामें सहायक ग्रीषियाँ मुनका, गंभारी, फालसा, हरड़, बहेडा, आवला, बडे वेर, वेर और भड़वेर है।

चरक संहिनामे ५० महाकप्राय वतलाये हैं, उनमें भेदनीय कषाय कहा है, किन्तु उसका शार्ज्ज धाराचार्य कथित अनुलोमन, स्नंसन ग्रौर विरेचन भेद नहीं किया। इसी तरह सुश्रुत सहिता ग्रौर ग्रिशङ्ग संग्रहमें भी उक्त विभागोको पृथक्-पृथक् नहीं दर्शाया गया। केवल वलभेदसे तीक्ष्ण मध्यम ग्रौर मृदु प्रयोग करनेका विधान किया है।

सुत्र न संहितामें चरक संहिता लिखित श्रीपिधयोके श्रितिरिक्त निम्न लिखित औषिधर्यां भी कही है। छगलान्त्री (वृद्धदारु),सुवर्णक्षीरी (सत्या-नाशी या रेवन्दचीनी), चित्रक, किणिही (कटभी), कुशा, कांस, तिल्वक (नोभ), वकायन, पाटला, सुपारी, एरण्ड, श्राक श्रीर मालकागनी।

मुश्रुत संहिताकारने लिखा है कि, उक्त औषधियोंमेसे निसोत, दंती, दवन्ती; नातना, कालमेघ, मेढासिंगी, इन्द्रायण, वृद्धदारुक, सेहुँड, सुवर्ण- क्षीरी, चित्रक, किणिही, कुश और काश, इनकी मूल लेवे। तिल्वक, बका- यन, पाटला, इनकी छाल लेवे। कपीला पूलोंके रजस्पसे उपयोगमें लिया

जाता है। सुपारी, हरड, बहेड़ा, ग्रावला, नीलिनी (काला दाना), ग्रमल-तास, एरण्ड, इनका फल लेवे। पूतिकरज ग्रौर आरग्वधके पत्र लेवे। आरग्वधकी फली लेनेका ही रिवाज है। पूतिकरजकी छालको चरक संहितामे प्रधान माना है। महावृक्ष (थूहर), सप्तवर्ण (सतीना), माल-कांगनी (ज्योतिष्मती), इनका दूध विरेचनार्थ लेना चाहिये।

कोशतकी (तरोई), सप्तला (सातला), शखिनी, देवदाली, कारवेल्लिका (करेला, इनका स्वरस वमन-विरेचन कराता है।

उक्त मूल, छाल आदिमे उत्तम विरेचन द्रव्य भगवान् धन्वन्तरिजी ने निम्नानुसार दशिये है।

> अरुणाभ त्रिवृन्मूल श्रेष्ठ मूल विरेचने.। प्रधान तिल्वकस्त्वक्षु फलेष्विप हरीनकी।। तैलैष्वेरण्डज तैल स्वरसे कारवेल्लिका। सुधापयः पय सूक्तमित प्राधान्यसग्रह।।

मूल विरेचनोंमे ईषत् रक्ताभ निसोत छालोमे तिल्वक, फलोमें हरड़, तेलोमे एरण्ड तैल, स्वरसमें करेलेका रस तथा दूधोमे सेहॅडका दूध, ये सब प्रधान विरेचन माने जाते है।

बालक और छोटी आयु (२ वर्ष तक) वालोको स्रमलतासकी फली का जुलाब देवे । अमलतासकी फलीको पहिले ७ दिन ध्पमे वालुकामे रख देवे । शुष्क हो जानेपर उसकी मजा निकाल लेवे तत्पश्चात् उसे जलमे मिलाकर क्वाध करे या तैलमे उवाल लेवे या तैलमे भिगोकर कोल्ह्रमे पिलवाकर तैल निकलवा लेवे फिर उसका उपयोग करे । स्रथवा कुष्ठ और त्रिकटुको एरण्ड तैलके साथ मिला, चटाकर निवाया जल पिला देवे ।

अथवा बालक, वृद्ध, क्षतक्षीण और सुकुमारोंको तीन गुने त्रिफला क्वाथके साथ एरण्ड तैल देवे । ऊपर दूध और मासरस पिलावे । विशेषतः एरण्ड तैल दूधके साथ देनेका रिवाज है ।

प्रवल दोषोमे और सवल व्यक्तियोको सेहुँड ग्रादिका दूध देवे। यह तीक्ष्ण विरेचन है। यदि अनिधकारीको दिया जायगा या कियामे भूल होगी, तो विषप्रभाव दर्शायगा।

विरेचन फल—चरक सिहताकार लिखते है कि — स्रोतो विशुद्धिन्द्रिय सप्रसादो लघुत्वमूर्जोष्निरनामयत्वम् । प्राप्तिश्चविद्पित्तकफानिलाना सम्विग्विरिक्तस्य भवेन्क्रमेण ॥

स्रोतोकी णुद्धि, इन्द्रियोकी प्रसन्नता, लधुता, उत्साहवृद्धि, अग्निकी दीप्ति, नीरोगता तथा मल, पित्त, कफ (आम) और वायुका कमशः निक•

लना, ये लक्षण सम्यक् विरेचन होनेपर उपस्थित होते हैं।

योग्य विरेचन न होनेपर कफ, पित्त ग्रौर वातका प्रकोप, ग्रिनिमान्द्य, देहमे भारीपन, प्रतिश्याय, तन्द्रा, वान्ति, अरुचि तथा वायुकी श्रनुलोम गतिमे प्रनिवन्ध होना आदि लक्षण प्रतीत होते है।

यदि विरेचनका ग्रितयोग हो जाय तो कफक्षय, रक्षक्षय, िपत्तक्षय,िफर उनके क्षयमे वात-प्रकोप होकर णून्यता, हाथ-पैर टूटना, क्लान्ति, कम्प, निद्रानाग, निर्वलता, चक्कर आना, उन्माद और हिका आदि विकार उत्पन्न होते है।

#### डाक्टरी वर्णन

विरेचन द्रव्यो द्वारा अन्त्रशोधन किया होनेमें गुदनलिकाकी पुर सरण कियाके दवावकी वृद्धि होती है तथा आभ्यन्तरीय गुदसंकोचनीपेशी खुल जाती है। इस वातका ठीक निर्णय नहीं हो सकता कि, गुदनलिकामेसे मल त्यागार्थ कितना वेग प्राथमिक प्रतिफलित किया उत्पन्न कराता है। ओष-धिकी मात्रा और उसके द्रव्योकी हढ़ताके भेदसे भी आवश्यक उत्ते जनामें भेद हो जाता है।

विरेचन द्रव्योकी किया ---

- १ शोषित न होने योग्य द्रव्योके आयतनकी वृद्धि ।
- २. जलका शोषण होनेसे संरक्षण।
- ३ ल अ और वृहद् ग्रन्त्रमे क्षोभ लाकर प्रतिफलित रूपसे पुर -गरण कियाकी वृद्धि कराना।
- ४ माँसपेशियो और उनको वातनाड़ियोकी यन्त्रिणापर प्रत्यक्ष उत्तेजना पहुँचाना ।

इनमेने एक या अधिक किया विरेचन द्रव्योकी शक्त अनुसार होती है।
सामान्यतः लयु अन्त्रमें रहे हुए द्रव्य सहश कपाटिका (Ileo Caecal
valve) में में प्रवाहित होते हैं, जो प्रायः प्रवाही स्थितिमें होते हैं। फिर
बृहदन्त्रके भीतर जानेके पश्चान् उनमेसे शनैः शनै द्रव्यका शोपण होजाता
है और शेप द्रव्यका गाढा मल वन जाता है। इस हेतुसे विरेचन द्रव्य
मामान्यत अन्त्रकी पुरःसरण कियाको वढा देता है। जिससे शोपणकी
मुविधा कम मिलती है और जल महश अधिक मल द्रव्य मत्वर गुदनिका
में पहुँच जाता है। दूसरी ग्रोर अन्त्रके भीतर तरल बडी मात्रामें संग्रहीत
हो जाता है। उसका प्रतिफलित असर भी पुरःसरण कियाको उत्ते जित
करना है।

अनेक उथ्य अन्त्रको शिथिल बनाने हैं, किन्तु फिर वे प्रवल क्षीभ उत्पन्न करते हैं। अत उनका उपयोग त्रिरेचनरूपमें नही किया जाता। आदमें रूप या श्रेष्ट विरेचन द्रव्य उसे कहा जायगा कि, जो अन्त्रके अति- रिक्त अन्यत्र कुछ भी असर न पहुँचावे वह आमाशयमे क्षोभ नही करतां तथा अन्त्रमे पहुँचनेपर प्रवल असर पहुचाता है। इसका शोषण सरलतासे नहीं होता, अथवा शोषण उतना शनैः शनै होता है, कि वह अन्त्रके भीतर अपना कार्य कर सकता है।

अनेक मृदुविरेचन द्रव्य उनके विशेष अश द्वारा भौतिक असर पहुँचाते ख्रीर अन्त्रको स्फीत करते है तथा प्रतिफलित किया रूपसे मल त्यागकी प्रवृति कराते है। ये हानि रहित है और क्षीभ नहीं कराते। एव उनका सेवन लम्बे समय तक कुछ भी हानि न पहुचते हुए हो सकता है। ये मला-वरोधकी ख्रादतवालोंके लिए उपयोगी है तथा जिन रोगियोंकी देहमें मल पिण्डके आकारके अनुरूप स्थान न हो, उन रोगियोंके लिए मृदुविरेचन—अगैर (Agar), लिक्वड पेरेफिन ग्रादि हितकर है।

विरेचन तेल, एरण्ड तैल या जमालगोटेका तैल, ये तब कार्य करते है, जब उनमे रहा हुआ वसाम्ल मुक्त हो जाता है।

एन्थ्रे सिन विरेचन द्रव्य (एलवा, रेवन्दचीनी, सनाय, केस्केरा आदि) तब कार्य करते है, जब इनका वियोजन होकर मधुजन (Glyco sidal) मिश्रणकी उपस्थिति होती है।

रालमय विरेचन द्रव्य तब फलोत्पत्ति करा सकते है, जब राल गल जाय और क्षार और पित्त द्वारा नियुक्त हो जाय। इस हेतुसे रालप्रधान विरेचन (पोडोफिलम, जेलप ग्रादि) के लिये पित्तोपस्थिनिकी आवश्यकता है।

तीव्र विरेचन लघु ग्रीर बृहत्, दोनो ग्रन्त्रकी पुर सरण किया वढा देते है। एवं बडी मात्रामे देनेपर अन्त्रके भीतर द्रवका सग्रह कराते है।

मेगनेसियम सल्फेट ल अन्त्रमेमे जानेवाले मार्गमे त्वरा कराता है, शोषण नहीं होने देता और बृहदन्त्रमें द्रव्योका सम्रह होनेमें सहायता पहुँचाता है।

केलोमल दोनो अन्त्रकी पुरःसरण गतिको उत्ते जित करता है।

विरेचनका सेवन अत्यधिक करते रहनेपर मलावरोधके पञ्चात् यानु-षिक अन्त्रकी मासपेशियोमे आक्षेप उत्पन्न होता है। यह अमर एरण्ड तैल और रेवन्दचीनी, जिसमे रेवन्दचीनी प्रधान कपायाम्ल ( Rheo tannic Acid ) रहता है, इनका सेवन करनेपर अधिक प्रतीत होता है।

कतिपय विरेचन त्वचा मार्गसे देनेपर, मल-त्याग कराते हैं, जगाल-गोटेका तैल त्वचापर रगडने मात्रसे विरेचन किया कराता है। सनाय, एलवा और इन्द्रवारुणी उसी समूहके द्रव्य है, किन्तु इनका ग्रसर अन्त्रपर विशेष प्रभाव नहीं पहुंचाता। अति संभवतः अन्त्रमे उनके मल त्यागसे ग्रसर पहुँचता है।

श्रनेक सौपधिया, जो सामान्यतः विरेचन रूपमे प्रयुक्त नही होती, वातवाहिनिया अथवा मासपिनियोपर विशेष अकारका असर परुचानेके लिये जब त्वचा मागंसे दी जाती है, तब ठीक वैसा ही परिणाम लाती है। इस वर्गकी औषधिया - पाइलोकापिन (जेबराण्डिके पानका क्षार), एसिटील कोलिन प्रोस्टिग्मिन ग्रादि प्राणदा-नाड़ियोंके सिरेपर फलोत्पत्ति करते हैं। एपोकोडीन (ई प्रेन) और ग्रगटामिन (१/६० प्रेन) महती ग्राशियकी नाड़ी (Nerve Splachnic) या अवयवकी उत्ते जनाका हास कराने वाली नाड़ी (Nerve Inhibitary) के सिरेपर अवसादक ग्रसर पहुँचा-कर फल दर्शाते हैं। पोपणिका (Pituitary) ग्रन्थिका सत्व मासपेशियोंपर प्रत्यक्ष फलोत्पत्ति कराता है और ग्रन्त्रकी गतिकी स्पन्दन सख्या और प्रसारणको वृद्धि कराता है; किन्तु दबावमे अधिक वृद्धि नही कराता।

चिकित्सार्थं ग्रीपध प्रयोगके हेतु-

- १. मलावारोधके रोगियोमे मल संग्रहको दूर करनेके लिये, ( बहुधा मृदु विरेचन)।
- २ हृदय, वृक्क और यकुत्, इनकी विकृतिसे उत्पन्न जलोदरके रोगियो मे रक्तमेसे रक्त-वारिका आकर्षण करनेके लिये (बहुधा लवण विरेचन ग्रौर जलवत् भेदन कराने वाला विरेचन)।
- ३. ज्वरमे उत्तापका ह्रांस करानेके लिये (वहुधा मेगसल्फ या निसोत)
- ४. सन्यास (Apoplexy) ग्रौर मस्तिष्कमें रक्तसंग्रह होनेपर रक्त दवाव कम करनेके लिये (बहुधा जलवत् भेदन कराने वाली औषधि) ५. अर्श, धमन्यर्वु ६ और अन्त्रावतरणस पीडित व्यक्तियोको मलत्याग
- मे प्रवाहण (यू थन) न होनेके लिये (मृदु विरेचन)। ६ पिताइमरीको निकालनेके उद्देश्यसे उसके मार्गमे पित्तस्राव कराने
- के लिये (पित्त:निसारक विरेचन)।
  ७. रक्तमेसे कितनेक मल संकान्त द्रव्य मूत्रीया, मूत्राम्ल आदिको
  निकाल देनेके लिये (लवण विरेचन)।
- द. क्षोमको शमन करने अथवा हानिकर द्रव्योको निकाल देनेके लिये जैसे अपाचिन आहार द्रव्यमे उत्पन्न अन्त्रके भीतर पूर्तिभवन (Putrefaction) और अतिसार होनेपर सेन्द्रिय विषकी उत्पत्ति होती है, तब उसे दूर करनेके लिये ( अमलतास, एरण्ड तैल आदि स्निग्ध मृदु विरेचन ) इनके अतिरिक्त जीणे वान्तिका अवरोध करानेके लिये कभी-कभी सीम्य विरेचन भी दिया जाता है।

आयुर्वेदमे पचन संस्थामे संगृहीत मल, आम, विष, कृमिकी बाहर निकाल देनेके लिये विरेचन देनेका विद्यान किया है। इनके अतिरिक्त दोपोंके प्रवाहकी विपरीत गतिसं उत्पन्न कुष्ठ, प्रमेह, त्वचा-विकार, अति स्वेद आदि व्याधियोमे धातु प्रवाहका वहन सम्यक् मार्गपर कराने या धातुसास्य स्थापित करानेक लिये कोष्ठ गृद्धि करायी जाती है। एव श्वास, कास, हिक्का, वमन, उबाक, विसर्प स्तन्यविकार, वातरक्त, कुष्ठ, मेदोवृद्धि आदि रोगोमें नाड़ीके भीतर जमे हुए मल, मेद, आम, कफ ग्रादि को हटाने (स्रोतोरोध दूर करने) के लिये भी विरेचन दिया जाता है।

सूचना-- निम्न अवस्था श्रोंमे विरेचन नही दिया जाता या अति

सम्हालपूर्वक व्यवहृत होता है।

१. उदरके अवयवोकी प्रादाहिक ग्रवस्था, उदय्याकला प्रदाह, या अन्त्र प्रदाह होनेपर।

२. सगर्भावस्था और मासिकधर्म स्नावके समय प्रवल विरेचन देनेका

निषेध है।

३ ग्रन्त्रमेसे रक्तस्राव, बलहास और शक्तिपात होनेपर।

४ अन्त्रके भीतर अवरोध और ग्रन्त्रान्त्र प्रवेश (Intussusseption) होनेपर।

वर्गीकरण -

अ—ग्रापेक्षिक गुरुत्ववर्द्धक—अन्त्रके भीतर शोषण न होने योग्य द्रव्योके भारकी वृद्धि कराने वाली ग्रौषिघयाँ।

१ लवण विरेचन (Saline Purgatives)—ये शोषण कियामे हस्तक्षेप कराकर परिणाम लाती है। सोडा सल्फास,सोडा फोस्फेट, एसिड टार्ट्रेट आफ पोटाशियम, मेगनेसिया कार्व, मेगनेसियम आक्साइड नमक, थूहरका क्षार, अपामार्ग आदिके क्षार और गोमूत्र आदि।

२ सब स्राहार द्रव्य-रोटी, फल, अगैर, पेरेफिन आदि।

आ-क्षोभोत्पादक वर्ग-

१ मृदु विरेचन (Laxative)--इमली, केसिया, माना (शीरेखिस्त) एरण्ड तेल, गंधक आदि ।

२. एन्थ्रे सिनसत्व प्रधान—(Anthracene) हाइडोकार्वीन (C 14 H 10) विद्यमानता वाले द्रव्य । एलवा, रेवन्दचीनी, सनाय, केस्केरा आदि ।

३ तीव्रविरेचक (Drastic Pnrgatives)—स्केमोनो, जेलप, जमा-

लगोटा, इन्द्रवारुणी, कालादाना, निशोथ आदि।

४ पित्तविरेचक (Cholagogue purgatives)-ये ग्रीपिधर्या बहुधा पित्तस्रावकी वृद्धि नहीं करती, किन्तु अन्त्रकी पुर सरण कियाकी वृद्धि द्वारा अन्त्रके द्रव्योकी गतिको बढाकर पित्तमेमे मल त्यागकी वृद्धि कराती है तथा पुनः शोषण होनेसे रक्षण करती है। पोडो-फिलम, पारद प्रधान औपिधयाँ आदि।

इ-अन्तः क्षेपण गोग्य विभेचन-इन औषधियोका ग्रन्नः नेपण करनेपर

ये चेष्ठावाहिनी नाड़ियों या मांसपेशियोको उत्ते जित करती हैं। ये सामान्यतः विरेचन रूपसे प्रयुक्त नही होती, किन्तु अन्त्रके पक्षवधके अस्त्रचिकित्साके पश्चात् संरक्षणार्थ व्यवहृत होती है। पाइलो-कापिन आदि औषधियां परिस्वतन्त्र नाड़ियो (Parasympathetic nerves) के सिरेको उत्ते जित करके अन्त्रकी गतिको बढाती हैं। पश्चिम पोषणिका ग्रन्थि प्रत्यक्ष मासपेशियोको उत्ते जित करती है।

इनके अतिरिक्त जो औषधि जलवत् भेदन कराती है उसे डाक्टरीमें हाइड्रागोग (Hydragogue) सज्ञा दी है। ये औषधिया अन्त्रकी फ्लैष्मिक कलामेसे अत्यधिक रसस्राव कराती है। इस हेतुसे जल सहश पतले विरेचन होकर देहमेसे जलका विशेष परिमाण निकल जाता है। कालादाना, जमालगोटेका ऊँटनीके दूधके साथ सेवन, इन्द्रायन, सत्वं, मेगनेशिया, जेलप आदि।

लवण विरेचनमे अधिक जल मिलाकर प्रयोग करनेपर मूत्रल गुण भी दर्शाता है, जिससे जलोदरमे सत्वर लाभ पहुँचता है। जल कम मिलानेपर केवल विरेचन गुणकी प्राप्ति कराता है। किन्तु लवण विरेचनकी उपकारिता कितनीक विशेष अवस्थापर निर्भर है। आमाश्य और अन्त्रमे कोई भुक्त द्रव्य, विशेषत तरल द्रव्य न होना चाहिये। इस हेतुसे आमाश्य रिक्त होने पर प्रात कालको इसका प्रयोग करना चाहिये। डाक्टरीमे सामान्यतः मेगनेशिया सल्फास समान जलके साथ मिलाकर दिया जाता है।

कतिपय लवण विरेचन अन्त्रकी ग्लिष्मिक कलामेसे रसस्राव ग्रिधिक कराती है, किन्तु अन्त्रकी सचालन किया उत्ते जित न होनेसे नि मृत रसका देहमे पुन. शोषण हो जाता है। फलत भेद उपस्थित नहीं होता। अत उनके साथ ग्रन्त्रकी गतिवर्द्धक विरेचनका मिश्रण करके प्रयोगमे लाना चाहिये।

अन्त्रमेसे उग्रताजनक त्याज्य पदार्थको दूर करने और कोष्ठवद्वताजन्य शिरदर्द, ज्याकुलता आदिको नृष्ट करनेके लिय मृदु विरेचन देना चाहिये। इन औपिधयोका खास असर शारीरिक इतर विधानमे प्रतीत नहीं होता।

एन्थ्रे सिन विरेचन और तीव्र विरेचनकी अन्त्रपर साक्षात् किया हिंश-गोचर होती है। ये बोपिधया परम्परा रूपसे रक्तपर कार्यकर प्रचुर परिमाणमें रक्त-रसका हरण कर निती है। यत. उन दोनो प्रकारकी बौपिधयोस कित्रपय अशमें दोहन (अपतर्पण) कियाकी सिद्धि होती है।

आयुर्वेद मर्यादा अनुसार विरेचन देनेके पहिलेके कर्त ब्य, विरेचनकी विधि, अधिकारी, काल, फल और अनिविकारी, विरेचनके अतियोग श्रीर हीन-योगमें कर्त ब्य विरेचनके पञ्चात् कर्म, इन सब बातोको भलीभाति

जानकर विरेचन देना चाहिये। इन सबको विस्तृत विवेचन "चिकित्सा-तत्वप्रदीप" प्रथम खण्डके पृष्ठ ६० ने ६९ तक किया है।

स्त्रियोंको मासिक धर्मके चार दिनोमे विरेचन औषधि नही देनी चाहिये। एवं गर्भावस्थामे अति सम्हालपूर्वक (आवश्यकता होनेपर) मुनका, गुलकन्द, आदि सौम्य औषधि देनी चाहिये। एलुआकी क्रिया लघु ग्रन्त्रपर होती है, अतः एलुग्रा भी नही देना चाहिये।

बार वार विरेचन लेते रहनेसे अजीर्ण, ग्रतिसार, अन्त्रप्रदाह आदि विविध रोग उपस्थित होते है।

ंविरेचन द्वारा कोष्ठशुद्धि कर लेनेपर दूसरे दिन बहुधा योग्य मलशुद्धि नहीं होती, परन्तु उतनेसे भय मानकर पुन. विरेचन औषधि नहीं लेनी चाहिये।

विरेचन औषधियोमेसे कितनीक जल्दी फल प्रदिश्ति करती है, ग्रौर कितिपय देरसे ग्रंसर पहुँचाती है। जमालगोटेका तंल १-२ घण्टेमे कार्य करता है। लवण विरेचन ३-४ घण्टेमे, निसोथ, रेवन्दचीनी, एरण्ड तंल ग्रादि ४-५ घण्टेमे ग्रौर एलुआ ग्रादि ५-१० घण्टेमे विरेचन कराते है। देरसे विरेचन करानेवाली एलुआ आदि औषधियोको रात्रिमे ओर शेप ग्रौष धियोको प्रातःकाल सेवन करना चाहिये।

इन्द्रवारुणी विरेचनार्थ देना हो, तो कपूर मिला लेनेसे किया गृद्धि होती है। एव एलुआके साथ भी कपूर मिला लेनेसे एलुआकी उग्रताका ह्रास होता एरण्ड तैनके साथ सोठका क्वाथ और सनायके साथ गहद मिलानेसे उदरमे पीडा नही होती। एव अधिक उग्र औषधिके साथ गुरासानी अजवायन मिला देनेसे उग्रताका ह्यास हो जाता है।

अन्त्रप्रदाहके रोगी अति दुर्वल, वृद्ध और वालकोको पृदु विरेचन देना चाहिये।

औषधियोके ग्रतिरिक्त मोटे ग्राटे या भूसी मिले ग्राटेकी रोटी, गहद, गुड़, फल (अगूर, किशमिश, पपीता, अजीर आदि). गाक भाजी ग्राटि पदार्थ, व्यायाम ग्रीर उष्ण जलपान आदि मल गुद्धिमें गहायक होते है।

जीर्गा मलावरोधके रोगीको विरेचन नही देना चाहिये। कृचिला, नागभस्म, चन्द्रप्रभावटी ब्रादि श्रीपिधयोके सेवन द्वारा श्रन्त्रको सबल बनानेका प्रयत्न करना चाहिये।

वृक्षप्रदाह (Bright's Disease) के रोगीको बहुधा विरेचन श्रौपधि जलवत् मेदोत्पादक कालादाना प्रयोजित होती है। इसके अतिरिक्त दुदंग कोष्ठबद्धतामे भी यह उपयोगी है।

वातरक्तके रोगीको विशेषतः लवण विरेचन कुटकी, मजीठ आदि हितकारक है। यदि विरेचन ग्रीषधिके सेवनसे उवाक या के होती हो, तो डाक्टरी नियमानुसार गुदा द्वारा पिचकारी दी जाती है; अथवा बस्ति कराई जाती है।

निसोत—इसकी अरुण और श्याम दो जाति है। चरक संहिताकारने श्यामा त्रिवृत् कल्पमे अरुण निसोतको श्रेष्ठ विरेचन कहा है। टीकाकार चक्र-दत्ताचार्य सुख विरेचनके हेतुसे इसे प्रधान कहते हैं। इसमे रस कषाय-मधुर, गुण रूक्ष, विपाक कटु श्रोर वीर्य उष्ण है यह कफ पित्तशामक तथा रोक्ष्य गुणके हेतुसे वातप्रकोपक है। सुकुमार शिशु, वृद्ध और मृदु कोष्ठवालोंको दे सकते हैं।

काली निसोत मोह कराती तथा तीक्ष्ण होनेसे हृदय और कण्ठको कुछ खीचती है, यह कूर कोष्ठवालोको दी जाती है।

डाक्टरीमें इसे तीन निरेचन (Drastic purgative) कहा जाता है। इसके मूलमें टपेंथिन (Turpethin) नामक राल ५ से १० प्रतिशत रही है। इसके अतिरिक्त वसा द्रव्य, उड्डयनशील तैल, शुभप्रथिन, स्वेतसार, पीला रंग द्रव्य, क्षार ग्रीर लोहद्रव्य आदि मिलते हैं।

यह लब्र ग्रीर वृहदन्त्र, दोनोकी पुरःस श्ण किया बढ़ाती है। अन्त्रमें क्षोभोत्पत्ति कराती है। जिससे अन्त्रको श्लैष्मिककलामेसे अधिक परिमाण में रसस्राव होता है और पुनः गोषण नहीं हो सकता। इसी हेतुसे शौच पतला होता है। इसमें वातप्रकोप दोष है। इसलिये ग्रन्त्रमें शूल चलता है। इसे कम करानेके लिये सोंठ, पीपल, संधानमक ग्रादि शूलघ्न औषधि मिला देनी चाहिये।

पक्वज्वरमें मलावरोधको दूर करने, स्रोतोंको शुद्ध करने तथा उत्ताप को कम करानेके लिये यह व्यवहृत होती है। एवं मस्तिष्कमे रक्त-दबाव वढ़ गया हो, तो उसे भी कम कराती है, यह पतला शौच लाती है, इस हेतुसे शोथ और जलोदर रोगमे भी सुकुमारोके लिये उपयोगमे आती है।

इन्द्रायण - इसके फल ग्रीर मूल, दोनोंका उपयोग होता है। फल अति विरेचन कराता है। फलोको सुखा, वीजोको निकालकर केवल गर्भको उपयोगमे लेना चाहिये।

फलमें रस तिक्त, गुण विरेचन, लघु, विपाक कटु और वीर्य उच्ण है। इसके वीर्यको इक्टरीमें इसे तीव्र विरेचक माना है। इसके वीर्यको डाक्टरीमें कोलोसिन्यन (Colocynthin) सज्ञा दी है। कोलोसिन्यन राल रूपमें श्रीर उदासीन प्रतिकियावाले द्रव्य रूपमें मिलता है। इसके अतिरिक्त कुछ गोद मय द्रव्य मिलता है।

वायुर्वेदकी टिंगे यह कफनाशक श्रीर वातवर्द्धक है। इसमे पित्तस्राव करानेका गुण होनेसे यह विरेचन द्वारा पित्तको निकाल देता है। इस हेतुसे पित्तप्रकापम नाम पहुंच जाता है। डाक्ट्री दृष्टिसे यह आमाशयमे भी क्षोभ कराता है। इस हेतुसे हृहास उत्पन्न होती है। सामान्य मात्रामे अन्त्रकी अन्थियोंको उत्ते जित करता है तथा पुर:सरण किया बढ़ा देता है। फिर उदरमे वेदनासहित जल जैसे पतले शोच कराता है। यह असर मुख द्वारा अथवा त्वचा या रक्तमे अन्त क्षेपण करनेपर होता है।

बड़ी मात्रा होनेपर आमाशय श्रीर अन्त्रमे क्षोभके अतिरिक्त उसकी प्रतिफलित किया द्वारा उदर और श्रेणीगुहाके श्रवयवीपर भी असर पहुं-चाता है। इसी हेतुसे सगर्भा स्त्रीको इसका विरेचन देनेपर गर्भपात होजाता है।

डाक्टरीमे यकुत्की विकृति होनेपर कब्ज वालोंको एलवा और पारदके साथ देते है। प्रतिहारिणी शिरासंस्थानमे उत्पन्न रक्त सग्रहको शमन करनेके लिये इसे श्रेष्ठ औषधि मानी है। इस औषधिसे वेदना करानेका दोष है, इस हेतुसे डाक्टरीमे खुरासानी ग्रजवायन ग्रथवा बेलाडाना (सूचीवूटी मिला देते है)।

यह अनेक बार जलोदर, शोथ और मस्तिष्क रक्त संग्रहपर भी व्यव-हत होता है; किन्तु इन रोगोमे (डाक्टरीमे) शीरेखिस्त और जेलप अधिक प्रभावशाली माने गये है।

आयुर्वेदमे इन्द्रायणका उपयोग कामला रोगपर किया गया है। पित्ता-शयया पित्तनलिकामें प्रतिवग्ध होनेपर अधिक पित्तस्राव द्वारा उसे दूर कर कामलाको श्रमन करता है। कामलामे इसका नस्य देनेपर नाकमेसे अति-शय पीला स्नाव कराता है। जिससे रक्त शुद्ध हो जाता है।

प्लीहावृद्धिमे कफ दुष्टि, ग्रन्त्रमे मलसंग्रह और मन्द-मन्द ज्वर वार-बार आ जाना ग्रादि लक्षण होनेपर इसका अच्छा उपयोग होता है।

# (१८) संशोधन ।

चरक संहितामे संशोधनके ४ प्रकार कहे हैं। वमन, विरेचन ग्रास्था-पन वस्ति और शिरोविरेचन। इनमेसे विरेचनका विवेचन न० १७ में किया है। मस्तिष्क शोधन न० २० में तथा वमनका न० २१ में किया जायगा। यहाँ केवल आस्थापन वस्तिका वर्णन करेंगे।

महर्षि आत्रेय कहते है कि, शाखागत, कोष्ठगत और ममंगत रोग अर्थात त्रिविध मार्गोमे आश्रित रोग, जो देहके उच्चं भागमे हुए हो, सम्पूर्ण देहमें फैल गये हों या किसी अवयव विशेषमे आश्रित हो, उन सवका हेतु वायुने सबल और कोई नहीं है। अष्टाङ्ग संग्रहकारने भी वायुको पित्त और कफ दोषोंका नेता कहा है।

यद्यपि पित्त और कफ प्रकोप भी रोगोत्पत्तिमे कारण होते है, तथापि वे पगु है, वायु ही उनको इधर-उधर फैलाकर रोगोकी मप्राप्ति कराती है। इस तरह वायुके श्रिति प्रवृद्ध होनेपर उसके शमनायं वस्तिके श्रितिरित्त और कोई औषध नही है। कई चिकित्सक इसे आधी चिकित्सा मानते हैं और कई पूर्ण चिकित्सा।

वस्तिका प्रवेश नाभिस्थान, कमर, पार्श्व और कुक्षिमे होता है, वहां पहुँचकर पुरीष और सगृहीत दोषोको क्षुभित ( मथित ) कर स्वशक्तिसे देहमे व्याप्त होकर देहको स्निग्ध बना, मलको लेकर बिना कर पहुँचायें वाहर आ जाती है।

वस्तिक तीन प्रकार हैं। १. आस्थापन (निरूह); २. अनुवासन (स्नेह) ग्रीर ३. उत्तर वस्ति। इनमे आस्थापन ग्रीर अनुवासन बस्ति गुदामार्गसे तथा उत्तर वस्ति मूत्रमार्गसे प्रवाशय और गर्भाशयके शोधनार्थ दी जाती है। आस्थापन वस्ति जल और कषाय प्रधान होती है। शेष दोनो स्नेह प्रधान है।

श्रास्थापन वस्तिमे अन्त्रस्त मलमूत्र आदि दोषोंका शोधन करनेके लिये शोधन, दोप प्रकोपको शमन करनेके लिये संशमन मेद-कफ, आदिको सुखानेके लिये लेखन, पाचन और शोधन कार्यके लिये यापन, श्रादि भेदसे अनेक प्रकार होते है।

भिन्न-भिन्न व्याधियोक लिये भिन्न-भिन्न औषधियों द्वारा तैयार की हुई वहुसंख्यक वस्ति प्रयोग प्राचीन सहिता ग्रन्थोंमे लिखे हैं ग्रोर इस बस्ति कर्मकी ग्रत्यधिक महिमा गाई गई है। जब अन्य ग्रोषधि चिक्तरसा असफल हो जाती है, तब उस समय भी वस्ति चिकित्सासे सफलता मिल सकती है। फिर भी वर्तमानमे इस वस्ति चिकित्साका आश्रय कोई चिकित्सक क्वित्त ही लेते हैं। वैद्योने इस ओर श्रति दुर्लक्ष्य किया है।

डाक्टरीमे जलबस्ति देते है। साबुन, एरण्ड नैल या ग्लिसरीन मिलाते हैं या केवल ग्लिसरीन या एरण्ड तैलकी बस्ति कराते है। वह भी अन्त्र-शोधनमे उपकारक होती है। यदि प्राचीन वस्ति विधिका उपयोग किया जाय, तो असाध्य कहकर छोडे हुए अनेक ब्याधि पीडितोको भी लाभ पहुंच सकता है।

ग्रास्थापन वस्तिक मिश्रत, मात्रा, अधिकारी आदिका वर्णन तथा कई वस्तिप्रकार चिकित्सा-तत्व-प्रदीप प्रथम खण्डक पृष्ट ७८ से ८४ तकमें दिये हैं। इस ग्रास्थापन वस्तिमें सव रसोका उपयोग होता है। मात्रा भेद से उनके मिश्रण ग्रसंख्य हो नकते हैं। उनके भीतर उपयोगमें आने वाले द्रव्य भी अत्यिधिक है, अत उनको विभाग चरक संहिताकारने रस भेदके अनुसार प्रकारके नीचे लिखे आस्थापन स्कन्धोमें किया है।

१. मधुर स्कन्ध, २ अम्ल स्कन्ध, ३. लवण स्कन्ध, ४. कटु स्कन्ध, ४. तिक्त स्कन्ध, ६ कपाय स्कन्ध।

उक्त स्कन्त्र प्राय अधिक द्रव्य निश्चित होनेसे अनेक रसो वाले ही हैं।

अतः उनमे जो रस प्रधान हो, उसे उस रस प्रधान स्कन्धमे कहेगे। जैसे मधु रस, प्राय मधुर रस, मधुर विपाक ग्रीर मधुर प्रभाव वाले द्रव्योको मधुर स्कन्धमे कहा जायगा। इस तरह ग्रन्य रसोके लिये समक्ष लेवे।

मधुर स्कन्ध-जीवक, ऋपभक, जीवन्ती वीरा (महा गतावरी), भुई आवला, काकोली, क्षीर काकोली, भी रू (शतावरी भेद), मुद्गपणी, माष-पणीं, शालपणीं, पृश्नपणीं, श्रसनपणीं ( ग्रपराजिता ), मधुपणीं ( विककत कटाई), मेदा, महामेदा, काकडा सिगी, सिघाडा, गिलीय, छत्रा (ताल-मखाना), अति छत्रा (लाल तालमखाना), श्रावणी (सफेद मुण्डी), महा-श्रावणी (लाल मुण्डी), अलम्बुषा (महा श्रावणीका विशेषण है यो मुण्डी भेद), सहदेवी, नागवला, शक्कर, सफेद निसोत, खरैटी, ककहिया ( ग्रति बला), विदारीकन्द, क्षीरविदारी, क्षुप्रसहा ( गुलावके पूल ), महासहा (महाबला), ऋष्यगधा (बलाभेद या विधारा), अश्वगन्धा, पयस्या (अर्क पुष्पी), सफद पुनर्नवा, लाल पुनर्नवा, छोटी कटेली, बडी कटेली, एरण्ड, मोरट (मूर्वा), गोखरू, वन्दाक, शतावरी, सोफ, मधुकपुष्पी, (मुलहठी वेल) मुलहठी, मधुलिका (द्राक्षा), किशमिश, खजूर, फालसा, कोछ, कमलके बीज, कसेरू, बडे कसेरू, खिरनी, कतक (निर्मलीके फल), गम्भारी, शीत-पाकी, (नील अपराजिता), ताडफल, खजूर, नागरमोथा, ईख, इक्षुवालिका, (ईख भेद), दर्भ, कुश, कांस, शालिकी जंड, गुद्रा (गोदनी-गोदर), इत्कट (एक प्रकारका क्षुप), सरकण्डेकी जड, राजक्षवक (राजसरसो), ऋष्य-प्रोक्ता (बलाभेद), द्वारदा (शाकतरु-शगुण), भारद्वाजी (वनकपास, वन-त्रपुष्पी(वनकाकडी), ग्रभीरुपत्री (शतावरी भेद), हंसराज, काकनासिका, कौवाठोडी, कुलिंगा (उच्चटा), क्षीरवल्ली (क्षीर विदारी भेद), कपोत-वल्ली (छोटी इलायची), सोमवल्ली (सोमलता) गोपवल्ली (अनन्तमूल), मधुवल्ली (मुलहठीभेद) आदि। इन मधुर स्कन्ध और अन्य मधुर वर्गकी ओषधियोमेसे, जो छेदन या टुकटे करने योग्य हो, उनके छोटे छोटे दुकडे करे। भेदनयोग्य हो उनका सूक्ष्म भेदन करने रवच्छ जलसे थो लेव । फिर धोई हुई हाडीमे (या कर्लाईदार वर्त्त नमे) डाल, ग्रावे जलमिश्रित दूध (श्रीषधिसे आठ गुने) से सीचकर मन्द्र श्रीनपर सिद्ध करे श्रीर कड़छीने सतत चलाते रहे। जब चतुर्थांश जल शेष रहे, दूध न जले और औपधियों का सत्व दूध-जलमे मिल जाय, तच हाड़ीको नीचे उतारकर थालीम उडेन देवे और उसकी उप्णता कम होनेपर छान लेवें। फिर घी, तेल, मजा, लवण, फाणित (ईक्षु रसकी राव) यथाविधि मिलाकर किश्विन् निवाये द्रवकी वस्ति वात विकारवालेको देवे । यदि नित्त विकार वालेको देनी हो तो शहद घी मिलाकर शीतल इवकी वस्ति देवे यह बस्ति शास्त्र विधि अनुसार देनी चाहिये।

यद्यपि पित्तमे विरेचनको प्रशस्त कहा गया है, तथापि यहापर जो वस्तिविधान किया है, वह पक्वाशयगत पित्त या कफपित्त (ग्राम मिश्रित पित्त) को मलके साथ वाहर निकालनेके लिये है।

पत्त) को मलके साथ वाहर निकालनेके लिये है।

अम्ल स्कन्ध — कच्चे आम, अम्वाडा, लकुच (बडहर), करौदा, वृक्षाम्ल (कोकम), अम्लवेतस, अहे-वेर, वेर, अनारदाने, बिजौरा, गण्डीर खट्टा-गाक), आवला, नन्दीतक (कर्परनन्दी-पानी आवला), गीतक (लकुच भेद) इमली, दन्तगठ (जम्बीर), ऐरावत (सतरा), को पाम्र (जंगली छोटे आम) और धामनके फल। अम्बाडा, अश्मन्तक (कोविदार या चूका) और चांगेरी के पान, चारो प्रकारकी इमलीके पत्ते, दोनों प्रकारके वेर कच्चे या शुष्क पान, जगली और ग्राम्य दोनो प्रकारकी इमलीके पान। आसव द्रव्य तथा सुरा, सौवीर, तुपोदक, मैरेय, मेदक, मदिरा, मधु (मुनक्काको शराब), सीधु, सिरका, दही, दहीका तोड, छाछ, कांजी ग्रादि, ये और इसी प्रकार अन्य अम्ल वर्गकी शीपधियां, जो छेदन योग्य हों, उनका छेदन कर और भेदन योग्य हो उनका भेदन करे। फिर स्थिर द्रव्योंको सुरा आदि द्रवोसे भिगो कर सिद्ध करे। पण्चात् छानकर यथा विधि तैल, वसा, मस्तु, मज्जा, लवण श्रीर फाणित मिलाकर वातरोगीको विधिवत् निवायी वस्ति देवे।

स्वणस्कन्ध—सेधव, सौंचल, कालानमक, विड्नमक, पाक्य (सोरा), अनुप (आनूप देशमे तैयार किया हुआ लवण), कूप्य (तालाबोमें तैयार किया झार) वालुक (वालुकासे तैयार किया हुआ), ऐल (लूणार झार), मोलिक (समुद्र किनारे जमा हुआ लवण), समुद्रनमक, रोमक (साभर लवण), उद्धिज और औपर (ये दोनों उपर भूमिसे तैयार होते हैं), पाटे-यक (सज्जीक्षार), पाशु (ऊपर भूमिका क्षार), इन सब लवणोको तथा लवण वगंके ग्रन्य द्रव्योको काजी ग्रादि अम्ल द्रव या निवाये जलमे मिला, विधिवत् तैल आदि मिश्रित कर वातरोगीको निवायी वस्ति देवे। कटुस्कन्ध —पिप्पली, पिप्पलीमूल, गजपीपल, चव्य, चित्रक, सोंठ,

कालीमिर्च, अजमोद, अदरक, वायविङ्क्ष, नेपाली धिनया, पीलूफल, तेजो-वती (तेजवल), छोटी इलायचो, कूठमीठा, भिलावेकी गिरी (गोडम्बी), हींग किलिम (सरल देवदारु), मूली, सरसो, लहशुन, करंज, जंगली सुिह-जना, बागका सुिहजना (मीठा), खरपुष्पा (मरुवा), भूस्तृण (रोहिस घास) सुमुख, सुरस, कुठेरक, अर्जक, गण्डीर, कालमालक, पर्णास, ध्वक, फिण-खक, (मुमुखने फिण क तक ये ६ तुलसीके भेद है), क्षार, मूत्र, पित्त तथा इस प्रकारके द्रव्य, जो कटुवर्गके हों, उनमेसे टुक करने योग्यके टुक वे योग्यका चूर्ण करें फिर उसे गोमूत्रमें सिद्धकर स्वच्छ वस्त्रसे छान नेचें, परचान् शहद, तेल, लवण आदि यथाविधि मिलाकर कफ पीड़ित को निवायी वस्ति देवें।

तिक्तस्कन्ध—चदन, नलद (उशीर भेद), कृतमाल (किणिकार-छोटा अमलतास), नक्तमाल (बृहत् करज), नीम, तुम्वरु (नेपाली धिनया), कुडा, हलदी, दारुहल्दी, नागरमोथा, मूर्वा, चिरायता, कुटकी, त्रायमाण, करेली, करीर, करवीर (कनेर), केबुक (केऊँ), किठलक (पुनर्नवा), अडूसा, मण्डू-कपर्णी, ककोडा, बेगन, कर्कश (कसौदी), मकोय, काठगूलर, सुपवी (कडुवी जीरी), अतिविषा, परवलके पान, कुलक (पटोलभेद), पाठा, गिलोय, बेत, बेतका अग्रभाग, विकड्कत (श्रुवा वृक्ष) मोलसरी, सोमवल्क (सफेद खैर), सतौना, चमेली, आक, अवल् गुज (वावची काली), वच, तगर, अगर, नेत्रवाला और खस तथा तिक्तवर्गके अन्य द्रव्योमेसे टुक करने योग्यके टुकढे कर तथा भेदन करने योग्य द्रव्योका भेदन करके धो डाले, फिर जल मे मिलाकर मन्दाग्निपर सिद्ध करे, पश्चात् छानकर यथाविधि शहद, तैल, लवण आदि मिलाकर रलेश्नाके रोगीको निवायी बस्ति देवे। यदि पित्त-प्रकोपवालोको बस्ति देनी हो तो घी शहद मिलाई हुई शीतल वस्ति देनी चाहिये।

कषायस्कन्ध-प्रियंगु, अनन्तमूल, आमकी गुठली, पाठा, कटवंग (अरलू), लोध, मोचरस, मजीठ, धायके फूल, पर्मा, (स्थलकमल मता-न्तरमे पद्म अर्थात् कमल), कमल केसर, जामुन, आम, पिलखन बड़का वृक्ष कपीतन (पारसपीपल), गूलर, पीपल, भिलावा, अश्मन्तक (को विदार या पाषाण भेद), सिरस, शीशम, सफेद खैर, तेन्दू, पियाल (चिरौजीका वृक्ष), बेर, खैर, सतौना, ग्रश्वकर्ण (शालभेद), तिनिश, अर्जुन, असन, दुर्गन्धवाला खैर, एलबालुक (सुगन्धवाला द्रव्य), परिपेलव (केवटी मोथा) कदम्ब, शहकी (शालभेद), जिङ्गिनी (कृष्ण शाल्मली), काणा कसेर, वहे कसेरु, कटफल, वाँस, पद्माख, अशोक, घावडा, रालका वृक्ष, भोजपत्र, सनपुष्पी, शमा, माची (काकमाची-मकोय) वरक (चीना वरीधान्य), तुंग ( पुन्नाग ) अजनर्ण ( शालभेद ) ग्रश्वनर्ण ( पीलाशाल ), स्पूर्जक (तेंदूभेद) बहेडा, कुम्भीक (पाटलावृक्ष), पुष्करवीज (कमलगट्टे) कमलकी जड, कमलनाल, ताडके कचे फल, खर्जू रके कचे फल, इनके और इसी प्रकारके कषायवर्गके अन्य द्रव्योमेसे टुकडे करने योग्य हो, उनके टुक है करे, छाल निकालने योग्य हो, उनकी छाल निकाले, फिर जल से धो, जल मिलाकर, मदाग्निपर सिद्ध करे। पश्चात् छान शहद, तैल, लवण आदि मिला कफ पीड़ितको विधिवत् निवायी यस्ति देवे । पित्त विकारवालोंको बस्ति देनी हो तो घृत-मधु मिलाकर शीतल वस्ति देनी चाहिये।

उक्त ६ स्कन्धों परसे रोगानुरूप विचार करके आस्यापन विस्तिकी योजना करनी चाहिये। उक्त रसोके गुण और फलका विस्तारमे विवेचन पहिले रसविवेचनमें किया गया है।

इम आस्थापन वस्तिमे गुणवर्द्धक सहायक औषधियां कितनी ही हैं, जिनके मिला देने पर तुरन्त प्रभाव प्रतीत होता है। उन औषधियोकी कुछ यादी चरक सहितामे निम्नानुसार आस्थापनोपग नामसे दी है। ग्रास्थापनोपग—निसोत, वेल, पीपल, कूठ, सरसो, बच, इन्द्रजी, सोया, मुलहठी और मैनफल, ये १० श्रीपधियां श्रास्थापन कियामे सहायक है।

नुद्रिश्चियसिस-Nutritiouses वृहत्वं यच्छरीरस्य जनयेत्तच वृंहणाम्।

गुरुगीतमृदुस्निग्धं वहलं स्थूल पिच्छिलम्।

प्रायो मन्द स्थिरं इलक्षणं द्रव्यं वृ हणमुच्यते ॥

जो द्रव्य शरीरमे मोटापन ला देता है (स्थूल बना देता है), वह वृं हण कहाता है। जो द्रव्य गुरू शीत, मुदु, स्निग्ध, बहल (गाढापन), स्थूल (संहत अवयवयुक्त), पिन्छिल, मद (चिरकारी), स्थिर और ख़लक्ष्ण गुण युक्त हो, वह प्राय: वृंहण होता हैं। प्राय: कहनेका तात्पर्य यह है कि, कोई कोई श्यामाक आदि शीतल द्रव्य लघन भी होते है।

वृहण द्रव्य पृथ्वीजल भ्रियष्ठ श्रीर कफधातुवर्द्धक होते हैं। मधुर रस प्रधानं ग्रनेक द्रव्य वृंहण होते हैं। रस रक्त आदि धातुओको पोपक (Nutritious) आहार ग्रावश्यकता अनुह्म मिलते रहनेपर सब धातुओ की वृद्धि होकर देह मोटी हो जाती है। इन धातुत्रोमे मांसकी वृद्धि ग्रीर पृष्टि यथोत्रित हो, तो वृहण गुण दीर्घ कालपर्यन्त टिक जाता है। मांसवर्द्ध क हिंग्से श्री वारभट्टाचार्यं जी लिखते है कि—

न हि मांससम किञ्चिदन्यहे ह वृहत्वकृत्।

मांसा दमांसं मासेन संभूतत्वा हिशेपतः ॥

मासके ममान देहको वृंहण करनेवाला कोई भी द्रव्य नहीं है। मासके पुष्ट होनेपर देह और देहकी अन्य धातुए भी पुष्ट वन जाती है। महिष अत्रेय भी कहते हैं कि "प्रीणनः सर्वधातूनां हृद्यो मांसरमः

पर्म् मांसरस संपूर्ण धानुभोकी न्यूनताको प्रश् करता है। यह हृदयके को कर करता है। यह हृदयके को कर करता है। यह हृदयके को दूर करता है, वल और वर्णको बढाता है, वुद्धि, इन्द्रिय ग्रीर श्रायुमें वृद्धि करता है।

इनके अनिरिक्त योग्यपूर्ण पथ्य आहार, नियमित दिनचर्या, तैलाभ्यंग, चिन्ताका अभाव, गुढ़ वायुका मेवन, आवश्यक श्रम, प्रकृतिके अनुकृत हानवायुमे निवास श्रादि कारण भी देहको वृंहण करनेमें सहायक होते हैं। वृ हेण चिकित्साके श्रिष्ठकारी— व्याधि, भौषिष्ठसेवन, मद्यपान, स्त्री

सेवन, चिन्ता, भार-वहन, प्रवास और उर क्षतसे क्षीण हुए व्यक्ति, रूक्ष, श्रशक्त, वातपकृतिवाले, सगर्भा प्रमूता, वालक और वृद्ध ये सब वृंहण चिकित्साके अधिकारी है। इनके अतिरिक्त ग्रीष्म ऋतुमे प्रायः सब रोगि-योकी चिकित्सा वृहणकी जाती है।

कदाच इन अधिकारियोगेसे किसीको लघनसाध्य ज्वर आदि रोग हो जाय, तो उस समय मृदु लघन चिकित्सा करनी चाहिये।

वृंहणाय कषाय - चरक संहिता कथित कषायमे क्षीरिणी (खिरनी या क्षीरविदारी), राजक्षयक (दूधी), बला (खरेटी), काकोली, औरकाकोली वाट्यायंनी (सफेद पूल वाली खरैटी), भद्रौदनी (पीले पूलकी खरैटी) भारद्वाजी (वनकपासंक कचे फल), विदारीकंद ग्रौर विधारा, ये श्रीषधियाँ वृंहण कही है।

काकोल्यादि गण--सुश्रुत सहिनाकथित काकोली आदि १८ औपिधयाँ वृंहण है। इसका वर्णन पहिले पित्त सगमन रूपसे किया है।

और वृंहण औषधियाँ—सुवर्ण, तोह, सुवर्णमाक्षिक, जसद, ग्रभक, शिलाजीत, गुक्ता, प्रवाल, ग्रसगन्ध, विश्री, दूध, घृत, मधुर और स्निग्ध औषधियाँ तथा प्रनुवासन वस्ति आदि ।

फलोमे, आम, आम्रातक नारियल, केला, खजूर, पनस, फालसा, तालफल, गभारीफल, खिरनी, महुवा, व डे मधुर बेर, वेलफल, गुलर फल, ल्हिसोडा, बादाम, विस्ता, ग्रखरोट न्योजे, चिलगोजा, उरुमाण (तैल प्रधानमधुर फल), चिरौजी, काजू आदिमे न्यूनाधिक अंशमे वृहण गुण अव-स्थित है।

अनुवासन बस्ति--वह स्नेहन प्रधान है। स्नेहमें घी, तैल, वसा ग्रीर मजा, ये ४ है। इनमे तैल मुख्य है। तेलोंमे भी तिल तैल प्रधान है। वात कफप्रकोपके रोगियोके लिये तैल, वता मजा और घी, इन चारोमे यथापूर्व श्रेष्ठ है अर्थात् सबसे तेल श्रेष्ठ है, तिन्तु पित्तविकारोमे यथोत्तर श्रेष्ठ हैं अर्थात् सबसे घीको विशेष हितावह माना है।

अनुवासन बस्तिका उपयोग -

देह निरूहेण विशुद्धमार्गे संस्नेह वर्णवनप्रदं च। न तैलदानात् परमस्ति किश्वि द्रव्यं विशेषेण समीरणार्ते ।।

निरूह बरिन द्वारा मार्गकी सम्यक् शुद्धि हो जाने अर्थात् अनुवासन वस्तिका प्रयोग करनेपर वर्ण और बतकी वृद्धि होती है। वात-पीडितोके लिये बहुधा इस वस्तिमे श्रेष्ठ कोई उपाय नहीं है।

देहमे तैलका गोपग हो जानेमे कृशता, रूक्षता नघुता ग्रीर गीतलताका नाश होता है। मनकी प्रसन्नता तथा वन, वीर्य वर्ण और अग्निकी पुष्टि

औ० वि० फा० न० व

होती है। फिर आगे लिखते है कि—

मूले निषिक्ते हि यथा द्रुमः स्यान्नीलच्छद कोमल पहनागः। काले महान् पुष्पफलप्रदश्च तथा नरः स्यादनुवासनेन।।

जिस तरह मूलमें जलका सिचन करनेसे वृक्ष कोमल हरे पत्तों वाला (हराभरा) वन जाना है, शाखा नयी नयी पृत्ती जाती है और कुछ समयमे वृक्ष वडा होकर प्लो ग्रीर फलोसे सुशोभित मालूम देता है, उसी तरह अनुवासन वस्तिका योग्य सेवन करनेपर मनुष्य भी कुछ समयमे देहसे मोटा, सुदृढ, ग्रनेक सतान युक्त यशस्वी और कीर्तिमान हो जाता है।

श्रनुवासन वस्ति कितनी देना, इस विषयमे मतभेद है। सामान्यतः देह पुग हो और सहन हो सके उतनी देनी चाहिये। अनुवासन बस्तिके अधिकारी, समय, श्रनधिकारी, बस्ति मर्यादा, श्रपथ्य आदिका विचार चिकित्सातत्त्वप्रदीप प्रथम खण्डके पृष्ठ ६९ से ८६ के भीतर किया गया है।

त्रनुवामनोपग—ग्रनुवासन वस्तिमें सहायता देनेवाली औषधियां-रास्ना, देवदारु, विन्व, मैनफ्ल, सोया, क्वेत पुनर्नवा, रक्तपुनर्नवा, गोखरू, अरणी और श्योनाक, ये १० कही गई है।

### (२०) शिरोविरेचन।

मस्तिष्कशोधन-एहिन्स-स्टर्नु टेटोरिज । Errhines-Sternutatories

नस्य करने पर मस्तिष्कके दोषको नाकसे गिरानेवाली औषधियां। इन मे अनेक औषधियां छोके लाती हैं और कितनी ही नहीं लाती। छीके न लानेवाली अनेक उग्र ग्रीषधियां मूं घने मात्रसे नासिकाकी श्लैष्मिक कलामें प्रदाहकी उत्पत्ति करती है, फिर वहांसे रसस्राव होने लगता है।

शिर विरेचनोपग—मालकांगनी, नकछिकनी, कालीमिर्च, पीपल, बाय-विडंग, सहजनेके वीज, सरसो, अपामार्गके वीज, श्वेत अपराजिता, (गोकर्णी) और कृष्ण ग्रपराजिता, ये १० औषधियां चरकसंहिताकारने नस्य कर्मके लिये उपयोगी लिखी है।

श्रशङ्ग हृदयकार लिखित शिरोविरेचन—वायविडङ्ग, अपामार्ग के बीज, सोठ, मिर्च, पीपल, दारुहल्दी, सुराला (श्रेष्ठ सर्जरस), सिरसके बीज, बढ़ी कटेलीके फल, सुहिजनेके बीज, महुएके फूलका रस, सैधानमक, रसोंत, छोटी इलायची, बड़ी इलायची और काला जीरा।

इनके अतिरिक्त छींके लानेवाली तमाखू, कायफल, लोवान, वकुल, मैनफल, वच, सिरम, मरसोंका तैल, घृत, त्रिकटु, कुलिजन, इलायची, द्रोणपुष्पी, कठ, इन्ट्रजी, अर्क-दुग्ध-मिश्रित भम्म ग्रादि औषधियां।

प्लेप्सिक कलामें उग्रता उत्पादक—नीसादर चूनेका मिश्रण, सिरकेकी वाप्प, बंदाल (देवदाली), नीलगिरी तैल पीपरमेण्टका तैल, मिर्च आदि।

इस प्रकारकी औषधियों का नस्य रूपसे उपयोग करनेसे मस्तिष्कसे संचिन दोष बाहर निकल जाता है। इस वर्गकी श्रौपिधयोसे रक्त-भारकी वृद्धि होती और मस्तिष्कस्थ जिरासमूह परम्परागत प्रसारित होकर [मस्तिष्कमें उत्ते जना उपस्थित होती है।

शिरोविरेचनके लिये जो नस्य औषिधया प्रयोजित होती हैं, उनके बृंहण, शिरोविरेचन, प्रतिमर्श, अवपीड और प्रधमन, ये ५ भेद है। इन सबकी विधि, अधिकारी, फल, नस्यके पश्चाज् कर्त्तं व्य, अपध्य आदिका विस्तृत विवेचन 'चिकित्सातत्वप्रदीप' प्रथम खण्डके पृष्ट ८९ से ९४ तक किया गया है।

#### शिरोविरेचन हेतु-

- (१) नासारन्ध्रकी इलैष्मिक कला नीरस होनेपर उसे आर्द्र करना और ध्राणशक्तिका ह्रास होने पर उसे उत्ते जित करना।
- (२) ग्रिधिक श्लेष्मा नि सरण द्वारा दोहन (ग्रपतर्पण) और स्थानिक वातवहा नाडियोकी उत्ते जना द्वारा प्रत्युग्रता साधन करके शिरदर्द. हिक्का, नेत्ररोग, कर्णरोग कर्ण-पथमे जोथ (यूस्टेकियन ट्यूवेर Eustachian-Tuber) ग्रादि पर लाभ पहुँचता है।
- (३) प्रसव वेदना कालमे प्रसव पथमे कोई व्याघात न हो, तो सन्तान या भ्रूणको बाहर निकालनेमे सहायता पहुँचाती है।
- (४) नासारन्ध्रस्थ वातनाडियोंकी उत्ते जना मस्तिष्कमे जाती है; फिर तत्काल वक्षः, ग्रीवा ग्रीर मुखकी मांसपेशियोंमे प्रत्यावर्तन होकर उसकी एक कालीन किया द्वारा छीक उत्पन्न होती है। उसी समय समय वात वहा मण्डल उत्ते जित हो जाता है, इस हेतुये मूर्च्छावस्था (वेहोगी) में प्रयोग करनेपर चेतना ग्रा जाती है। इसके ग्रतिरिक्त नामिका या व्वासनिकामे किसी द्रव्यका प्रवेश हुआ हो, तो वह निकल जाता है। मस्तिष्क मे भारीपन रहता हो तो मस्तिष्कमेसे दूषित मलका स्वान होकर वह शमन हो जाता है। फिर स्मरण-शक्तिको भी लाभ पहुँच जाता है।

सूचना—श्वास मार्ग या फुफ्फुसमेसे रक्तन्नाव, मूच्छी, रक्त-वाहिनियो की दीवारकी अपकाँति (Atheroma), अन्त्रावतरण या गर्भागय निर्गमन आदि विकारसे पीडित या उनके अनुकूल प्रकृति वालोको नस्य करानेकी औषि नही देनी चाहिये।

#### (२१) वमन।

वान्तिकर-इमेटिक्स—Emetics-अपक्विपत्तश्लेष्माणी वलादूष्ट्वं नयेत् यन् । वमनं गद्धि विज्ञेयं मदनस्य फल यथा ॥ जो द्रव्य अपक्व केवल पित्त अथवा केवल कफ्जो या दोनोको (अपक्व ग्रन्नको और आमागयमे विष हो तो विषको भी) वलात्कारसे ऊपर उछाल कर मुख द्वारा बाहर निकाल देवे, उसे वमन कहते हैं। जैसे मैनफल।

यद्यपि आचार्योंने कफशोधनार्थ वमन तथा पित्तनिर्हरणार्थ विरेचन कहा है, तथापि ग्रामाशयस्थ विकृत उग्र अपक्व पित्तका निर्हरण वमनसे कराना विशेष हितावह माना गया है। इसी हेतुमे अम्लिपत्त चिकित्साके प्रारम्भमें वमन द्वारा शोधन करनेकी ग्राज्ञा दी गई है।

इस नम्बन्धमे श्री वाग्भट्टाचार्य जी कहते है-

श्रपस्यं वमनं दोषान् पच्यमान विरेचनम्। निर्हरेद्वमनस्याऽतः पाकं न प्रति पालयेत्।।

अपक्य दोपोको दूर करनेके लिये वमन ग्रौर पच्यमान दोषोके लिये विरेचन व्यवहृत होता है।

वमनोपग—चरक संहिताकारने वमन करानेमे सहायक श्रौषिधयां— शहद, मुलहठी, लाल कचनार, सफेद कचनार, कदम्ब, जलबेंत, बिम्बी, (कन्दुरी), शणपुष्पी, आक, अपामार्ग आदि कही हैं।

चरक संहिता कथित वमन शौपिधयां—मैनफल, मुलहठी, नीम, देव-दाली, कड़ुवी तुरई, पीपल, कुढ़ेकी छाल, कडुवी तुम्बी, छोटी इलायची, घिया तुरई इत्यादि औपिधया ग्रामाशयगत श्लेष्म पित्तविकार उपस्थित होनेपर देहको कष्ट न पहुँचे उस रीतिसे वमन कराती है।

विमान भ्यानमे लिखि हुई औषधिया—मदनफल, देवदाली, कड्डवी तुम्बी, पीतपुष्पा कोशातकी, इन्द्रजी, कडुवी तुरई इन सबके फल। इनमे मैनफल, देवदाली, कडुवी तुम्वी ग्रीर कडुवी तुरईके पत्ते और फुल भी। ग्रमलतास, वृक्षक (मीठे इन्द्रथव), मैनफल, स्वादुकण्टक (छोटे गोखरू) पाठा, पाढल, गुआ, (मतान्तरमें कीआठोड़ी), मूर्वी, सतीना, करंजवृक्ष, नीम, परवल, कडुवा करेला, गिलोय, सोमवल्क (सफेद खैर), चित्रक (मफेद एरण्डकी जड), द्वीपि (छोटी कटेली), सुहिजनेकी जड, इनके कपायोसे मुलहठी (मतान्तरमे शहद), महुआ, सफेद कचनार, कर्वुदार (लाल कचनार), नीप (कदम्ब), जलवेत, विम्बी (कंदूरी), शणपुष्पी, सदा-पुष्पी (लाल आक), प्रत्यक् पुष्पी (औधा-पूली, मतान्तरमे अपामार्ग) इनके कषायाम छोटी इलायची, रेणुका, प्रियंगु, वड़ी डलायची नेपाली धनिया, नगर; नलद (जटामांसी), उसीर, तालीसपत्र, खस, गोपी (सारिवा), इनके कपायामे । ईख, काण्डेश्रु (ईखभेद), इक्षुवालिका (ईखभेद), दर्भ, पोटगल (नल) कालंकृत (कमींदी), इनके कपायोंसे । सुगना (चमेली), जाविती, हन्दी, दारहल्दी, श्वेत पुनर्नवा, महासहा (मानपर्गी), शुद्रमहा (मुदगपर्णी), इनके कपायोंमे ज्ञालमनी (सेमन), ज्ञालमनक (रोहितक), भद्रपर्णी (गम्भारी या प्रसारणी), एलापणी (रास्ना), पोई शाक, उद्दालक

(बनकोदों), धामन, खिरनी, उपचित्रा (उदरकानी-मुसाकानी), गोपी (सारिवा), शृंगाटिका (जोवन्ती) इनके कषायोसे। पिप्पली, पिप्पली-मूल, चव्य, चित्रक, सोंठ, सरसो, गुडकी राव, दूध, क्षार, नमक, इनके हिम या जलोसे। जो ग्रोषधिया मिल सके उनसे इच्छानुका सस्कारकर वित, चूर्ण, अवलेह, घृत, कपाय, मासरस, यवागू, यूष, काम्बलिफ (काजी विशेष) तथा दूध रूपमे प्रयोग किये जानेवाले योग, मोदक अथवा अन्य प्रकारके प्रयोग तैयारकर रोगीको विधिपूर्वक वमन देवे।

मदनफल आदि मुख्य वमन द्रव्योको आरग्वध स्रादिके क्वाथसे भावना देकर या पाक करके वर्ति स्रादि प्रयोग बना लेवे ।

इनके अतिरिक्त हस्तीशुण्डी, कडुवी ककडी, राई, त्रच, रीठा, नीला-थोथा, गरम जल ग्रादि औषधियोसे भी वमन होती है।

वान्तिकर ओषध सेवन करनेपर कुछ समयके पश्चात् ग्लानि होने लगती है; मुखमण्डल रक्तहीन, शरीर शीतल, प्रस्वेदसे भीगा हुआ, धमनीकी गति निस्तेज और चचल, मुखमेसे लालास्राव, मासपेशियोमे शिथिलता, दुर्बलता और अत्यन्त व्याकुलता आदि लक्षण होकर फिर वमन होती है। उस समय नाडी, ग्रनियमित श्वसन, मुखमण्डल लाल हो जाना, मुख, कपाल और कण्ठ देशकी सब शिराएँ शिथिल हो जाना, मस्तिष्कमे रक्तकी वृद्धि और भारीपन आदि लक्षण प्रतीत होते है।

फिर हार्दिक कपाटिका (Cardiac Sphincter) खुल जाती है और आमाशय-प्रणिलिका प्रदेश (Pyloric Vestibule) हृढ बन जाता है। फिर आमाश में रहे हुए द्रव्य उदरपेशिया और महाप्राचोरा पेशीके समकालीन आकु चन द्वारा वाहर आ जाते है। यदि पुन पुन वमन होती रहे, तो उदर गह्वरस्थ सब गन्धियोपर झिंबक दबाव पडता है। पश्चान् सब ग्रन्थियोसे रसस्राव अधिक मात्रामें होता है और वाहर निकलता रहता है। एव पित्ताशयका पित्त ग्रीर अग्न्याशयका ग्राग्नेय रम भी निर्गत होने लगता है।

वमन प्रकार-१ स्थानिक, २ सार्वाङ्गिक।

जो स्थानिक कार्यकारी औषिधयाँ हैं, वे यसनिका, अन्ननलिका और
ग्रामागयपर कार्यकर अर्थात् प्राणदा नाटियोके सिरेपर क्षोभ उत्पन्न कराके
वमन कराती है और सर्वाङ्मिक कार्यकारी औपिधयोकी भौतिक निया
सुपुम्णा (Medula) मे अवस्थित वमन करानेवान नातनाठी केन्द्रके
अधीन है। जब वातवहा-नाडिया अथवा विविध न्यान—मन्निक्त, नेत्र,
नासिका, कण्ठ, अन्न-निका, फुपफुम, हृदय, आमानय, अन्य, पिनानय,
वृक्क, उदर्याकला, गर्भागय ग्रादिपर औपध निया होकन वानगिर्धो द्वाना
केन्द्राभिमुख प्रतिफनित होती हैं, तब केन्द्र स्थान उन्ते जिन होना है। फिर

वमन कराती है।

स्थानिक कार्यकारी-अप्रत्यक्ष या प्रतिफलित किया द्वारा कार्यकारी)फिटकरी, नीलाथोथा, नमक, नालुनाका गरम फाट, जगली प्याज, वासा, अधिक परिमाणमे उष्ण जलपान, मॅनफल और राई आदि। इन ग्रोषिधयों की किया अल्पक्षण स्थायी होती है। बहुधा ग्रामाणय शून्य होनेपर किया निवृत्त हो जाती है। इन स्थानिक कार्यकारी ग्रोपिधयोसे अधिक क्षीणता नहीं आती; ग्रतः आवश्यकतापर उचित मात्रामे निर्भयतापूर्वक दी जा सकती है। जितना इन सबमे नमक मिश्रित निवाया जलपान विशेष सौम्य है। उकडू बैठाकर हो सके उतना अधिक परिमाणमे जलपान करनेसे तत्काल विना त्रास के हो जाती है।

सार्वाङ्गिक कार्यकारी—(प्रत्यक्ष कार्यकारी) रक्त सचालनमे मिश्रित होनेसे वमन केन्द्र उत्ते जित होनेपर कार्य करनेवाली ग्रौषधियाँ—रीठा, सत्यानाणीके बीजका तैल, हस्तिशुण्डी, बच, बन्दाल, ग्रर्क-मूल-त्वक, तमाखू, अफीमक्षार (एपीमोर्फाइन), डिजिटलिस ग्रादि। इस प्रकारकी अपिश्रियोसे अधिक काल-पर्यन्त वमन, उवाक, क्षीणता, ग्रङ्गोमे शिथिलता और रक्त सचालनमे मन्दता होती है। तथा लाला, प्रस्वेद और कफ (श्वासनलिका और आमाश्यमेसे श्लोष्म) का स्नाव अधिक होता है।

वमन प्रयोग हेतु —

१ आमागयमे अपचन क्षोभ होनेपर भुक्तद्रव्य, पिन, श्लोष्मा, सेन्द्रिय-विष, या इतर विष हो, उन सवको निकाल आमाशयको शून्य करना।

२ अन्न-निका या श्वासनिकामे वाह्य पदार्थका प्रवेश हो जानेपर उसे वाहर निकालना।

३ धमनीकी पुि और गतिका ह्राम कराना, तथा मासपेशियोको शियिल कराना।

४ कण्ठ श्रीर वृहद् श्वासनिलकामे श्रोष्मा सचित हो या कृत्रिम त्वचा वत्तं मान हो, तो अति सूक्ष्म मात्रामे उसे बाहर निकालना ।

५ पित्तागयमेस पित्ताश्मरी और पित्तका नि.सरण करना ।

६ रह रहकर ग्रानेवाले विषम ज्वर-नागक ओषधिके गुणमे वृद्धि कराना।

७. विरेचन-जन्य शीच वन्द न होनेपर उसे वन्द कराना।

आभ्यान्तरिक रक्तमाव होनेपर रक्त संग्रहका निवारण कराना।

६. प्रमव वदना होनेपर गर्भागय ग्रीवाकी कठोरताका दूरीकरण।

१० स्वेदोत्पत्ति करा रक्तमे लीन विपको बाहर निकाल देना।

यदि आमाशयस्य ग्राहार द्रव्य पचन न हग्रा हो, वह परिवर्तित होकर प्रम्य और उग्र रस युक्त हो गया हो, फिर मस्तिष्क आदि इतर यन्त्रोमे वेदना उत्पन्न कराता हो, तो उसे वमनकारक ग्रीषधि देकर सत्वर वाहर निकाल देना चाहिये।

यदि श्रामाशय शूल और अपचन-जित शिरदर्द हो रहा हो, उवाक आती हो तथा व्याकुलता प्रतीत होती हो, तो थोडा नमक मिला हुआ निवाया जल लगभग १-२ पौड या ग्रधिक परिमाणमे पिलाकर पमन करा देना चाहिये।यदि जल कम पिलाया जाय, तो ग्रामाशयके उत्ते जक पदार्थ द्रवीभूत होकर लाभ पहुँच जाता है; परन्तु वमन नहीं होती।

सेवित विषको बाहर निकालनेके लिये नीलाथोथा, राई आदि श्रीषिष्ठ को जलमे मिलाकर पिलाया जाता है। (केवल श्रफीमके विषमे वामक औषिष्ठ नहीं दी जाती; किन्तु स्टमक पम्प द्वारा विषको वाहर निकाल लिया जाता है) अनेक बार सर्पविष ग्रादिमे आमाशयको शृन्य करनेके लिए रीठा, नीलाथोथा, पीनेकी तेज तमाखू आदि औषिध्याँ अत्यिधक मात्रामे प्रयोजित होती है।

क्षुद्र पित्ताश्मरी जिनत शूलमे पित्तस्राव अधिक करा पित्तनिलकामेसे अश्मरीको निकाल देनेके लिये वामक श्रीषधका सेवन कराया जाता है, परन्तु साथ-साथ वमन कालमे उदरस्थ मासपेशियोको और यकृत्को दवाते रहना चाहिये। इनको दवानेसे पित्तस्रावमे वृद्धि होकर अश्मरी और श्लो ज्यानित पित्त-मागिवरोध दूर हो जाता है।

पत्तज्वर, अम्लिपत्त आदि रोगोमे वमन करानेपर उत्ररोत्पादक विष, दूषित पित्त और हानिकर द्रव्य वाहर निकल जाता है।

कण्ठरोहिणी ( Diphtheria ) और स्वरयन्त्रका आक्षेप-गलीघ (Croup) इन रोगोमे अधिक क्लेष्म स्नाव होकर ज्वासावरोध होनेपर वामक औपिधका सेवन कराया जाता हैं । स्वरयन्त्रकी विकृतिमें नीला-थोथा, फिटकरी आदि तथा कण्ठरोहिणीमें मैनफल, हस्तिगुण्डि ग्रादिका उपयोग होता है (कण्ठमे एरण्ड काकडीका दूध भी लगाया जाता है )।

सपंतिष, पागल कुत्ता आदि जीवोका विप और जीर्ण उपद्रवयुक्त उप-दंश व्याधियोमे नीलाथोथा, रीठा, सत्यानाशीका तंल, पीनेकी तमासू आदि औषधियाँ उपकार दर्शाती है।

सूचना—१. हृदय रोग, शिरोरोग, मन्यासके वशवनीं, धर्मनी विस्तार या धर्मनीकी दीवारकी विकृति, तथा फुफ्फुस, श्रामाशय और गर्भाशय आदिसे रक्तस्रावके वशवर्ती, आमाशय प्रदाह. ग्रन्त प्रदाह, उदर्याकना प्रदाह, पूर्ण गर्भावस्था श्रोर अति दुर्वन व्यक्तियोको वामक श्रोपिध नहीं देनी चाहिये।

२. यदि अन्त्रावतरण और गर्भावय निगमन वालोको वामक कौपधि देनी हो, तो अति सम्हालपूर्वक देनी चाहिये। ३. सगर्भा स्त्रीको गर्भपात प्रवणता हो, तो वमनकारक औपिध नहीं देनी चाहिये।

४. उष्ण जलका सेवन करने ग्रांर कण्ठप्रदेशमे अगुली डालनेपर वान्ति-कर सौषधिकी किया होनेमे सहायता मिलती है।

५ शीतलता और अफीमका सेवन वमन होनेमे प्रतिवन्धक है।

६. वाल्यावस्थामे वमनकारक ग्रीषिधसे अधिक क्लेश नही होता। अपिधि सरलतापूर्वक सहन हो जाती है, परन्तु सौम्य ग्रीषिध देनी चाहिये।

७. विपप्रकोपमे नीलाथोथा उत्तम औषधि है। इसकी किया सत्वर होती है; तथा ग्रधिक ग्लानि और दुर्वलता नही आती। इस तरह राईसे भी ग्लानि कम होती है; परन्तु राईका कार्य मत्वर प्रकाशित नही होता।

द्र. ब्लेष्म-पित्तको निकालनेके लिये मनफल निर्भय ओर हितकर औपिध मानी गई है; नथा आमाबय और अन्त्रमे अपचन-जनित आमके सबोधनार्थ लवण जल श्रष्ठ है।

९. वमनकारक ग्रीपिध सेवन करनेपर आमागयकी धारण-शक्ति-कम हो जाती है, ग्रत वार-वार वामक औपिधका सेवन नही करना चाहिये। अन्यथा अजीर्ण रोग उपस्थित होता है।

१० यदि वमन अधिक हो, तो उदरपर राईका पलस्तर लगाना चाहिय; अथवा अफीमका सेवन कराना चाहिये।

नामक औषधि सेवनमे उपद्रव—वमन कराने वाली औषधियोके प्रयोग मे गर्भपात, अन्त्रवृद्धि, अन्त्रावतरण, संन्यास, रक्तोत्कास, श्वासावरोध, गर्मागय निर्गमन, उदर प्रदेश की मासपेशियोका विदारण आदि उपद्रव उपस्थित होते हैं, किन्तु ये सब उपद्रव अति विरल होते है।

विज्ञत कफ-पित्तको निकातनेके लिये वमन देनेमे आयुर्वेदने विधि, अधिकारी, फल, वमनके पण्चात् कर्म, अतियागम प्रतिकार वमनके अनिधिकारी इन सबका विचार किया है। इन सबको भलीभाति जानकर छिदि-कारक औपिध देनी चाहिये। इसका विस्तृत विवेचन "चिकित्सानत्व प्रदीप" प्रथम खण्ड पृष्ट ५६ ने ६७ तक देख।

#### (२१) छदि-निग्रहण।

वान्तिहर-वमन निवारक एण्टिइमेटिक्स।

(Antiemetics)

जो द्रव्य के ग्रीर उवाकको बन्द करे तथा कारणभूत दोपको दूर करे, उमे छदि-निग्रहण सजा दी है।

छिद निग्रहण वर्ग-जामृनके पान, आमके पान, विजीरा, खट्टे वेर, अनारदाने, जी, साठी चावल, खन, गोपीचन्दन ग्रीर लाजा (धानका नावा) ये १० औषधियां चरक सहिनामे लिखी है। सुश्रुत संहितामे आरग्वधादि, पटोलादि तथा गुडूच्यादि गणको वमन-निवारक कहा है। इनमेसे ग्रारग्वधादिका वर्णन न० ३७ कण्डूघ्न तथा शेष दोनोका नं० ९० ज्वरघ्नमे वर्णन किया जायगा।

शेष वान्तिहर औपधियाँ—सतरा, मोसम्बी, अगूर, आवला, धनिया, सौफ, फिटकरी, जीरा, नागकेसर, इलायची, केला, नागरमोथा, पित्त-पापड़ा, पद्मकाष्ठ, पीपल वृक्षकी राखका जल, रक्तचन्दन, लोहवान, गिलोय, बर्फ, अदरख, दालचीनी, सोठ, मयूर्शिखा भस्म, णुक्ति भस्म, वराटिका भस्म, राजावर्त पिशी, तुलसी, हरड, शठी, वशलोचन, पटोल-पत्र, कुटकी, मूर्वा, पाठा और मृदु विरेचन आदि।

डाक्टरी मतानुसार वमन-निवारक औपिधयोके दो प्रकार है। १. आमाशयके क्षोभसे उत्पन्न वमनको गान्त करने वाली ग्रोपिधया,उनको स्थानिक या प्रत्यक्ष वान्तिहर ( Direct antiemetics ) सज्ञा दी है।

२ सुषुम्णास्य वमन केन्द्रपर कार्यकारी औषधियाँ, उनको परम्परा-गत कार्यकारी कहा है।

जब वमन केन्द्र उत्ते जित होकर वमन कराने लगता है, तब सत्वर लाभ नहीं पहुँच सकता। उदाहरणके लिये परिवर्तित वमन (Cyclic vom iting) समुद्र पर्यटनजन्य विकृति (Sea-sickness), सगर्भाकी वमन, पिन निलका या गवीनी, (Ureter) में अश्मरीका फंस जाना और विविध विप या कीटाणुविषज प्रभावसे वमन केन्द्र उत्ते जित होता है यह वमन सरनता से निवृत्त नहीं होती।

स्थानिक वमननिवारक —बर्फ, शराब, अफीम, मौक्तिक, गुक्ति, प्रवाल, राजावर्त्त, फिटकरी, स्वल्पमात्रामे सोमल, लोबान, शठी, इलायची, वंग-लोचन, नागरमोथा, चाँगरी, बिजौरा, मधुरअम्त रसयुक्तफल, जीरा. मुना आदि सारक ग्रौषधिया, धानका लावा, मिश्री मिला चूनेका जल आदि।

स्थानिक उपचारमे वर्फ उत्कृष्ट ग्रीपिध है। दुर्दमन वमनमे वर्फ मिला दूध या इतर पेय पदार्थ पीने और वर्फके दुकडोको मुहमे रखकर त्रमते रहनेसे वमनकीनिवृत्ति हो जाती है।

पीपल (अरवत्य) वृक्षकी छातकी राखको १६ गुने जलमे निगोजर नितरा हुआ जल थोड़ा-थोडा पिलाते रहनेसे या गठीवा नेवन करानेन भी तत्काल गुण प्रतीत होता है।

राजयक्ष्मा रोगीकी वमनमे गोपीचन्दन श्रौर फिटकरी तथा मुराणन जनित वमनमे राजावर्त्त लाभदायक है।

वमन केन्द्र और वातवहानाडियोपर कार्यकारी ओरवियाँ - नर्कन रौप्यभस्म, गिलोय सत्व, मिश्री मिला आंवलेका रस, न्वन्य मापास सुरा सत्व (Alcohol), राईका प्लास्टर आदि। ये औषिधयां आमागयस्य वातनाड़ियां और वमन उत्पादक वातनाड़ी केन्द्रकी उग्रताका ह्रास करा वमनका निवारण कराती है। इनके भ्रतिरिक्त विविध यन्त्रोंकी उग्रताका भी गमन कराती है।

आमागयमें उग्र तरल पदार्थ होनेपर अधिक परिमाणमे निवाया जल पिला, के करा देनेसे उवाक और वेदनाकी निवृत्ति हो जाती है। फिर प्रवाल पिष्टी, शुक्तिभस्म, वराटिका भस्म, सोडाया इतरक्षार आदि औषधि देनेसे स्थिर लाभ पहुँच जाता है।

ग्रामाशयमे वेदना होती हो, तो आमाशय अवसादक रूपसे अफीम या

सोमल हितकर है।

आमाशयकी इलैप्मिक कलामे तीव उग्रता हो जानेसे छिद होती हो, तो वर्फ गुक्ति भस्म, गिलोय, मत्व आदि तथा चिरकारी मन्द उग्रताग्रोर रक्त संग्रह जन्य वमन होनेपर मधुर-अम्ल फलोका रस, आवला, लोबान, फिटकरी आदि उपकारक है।

अन्त्रावतरण, पित्तागय शूल, वृक्षशूल, अन्तर्विद्रधि आदि विकारोंमें

वमन रूप उपद्रव होनेपर मूल कारणको दूर करना चाहिये।

सगर्भाके वमनने फलोका रस और ग्रामाश्य अवसादक औषधियां दी जाती है।

इन वमन-निवारक ग्रौषिधियाका विशेष विवेचन छर्दि चिकित्सा में 'चिकित्सातस्वप्रदीप' द्वितीय खण्डमे किया है।

मोफियाके प्रकोप या ल्यामागयके मुद्रिका (Pyloric) द्वारके आक्षेप जन्य वमनपर सूची वूटी सत्व (Atropine) का प्रयोग उपकारक है।

डाक्टरीमे वमन केन्द्रपर शामक असर पहुँचानेके लिये निद्राप्रद श्रौष-धियां—त्रोमाइड ग्रोर क्लोरल हाइड्रेटका प्रयोग बडी मात्रामे करते है। कभी अमिल नाइट्रिट और नाइट्रोग्लिसरीन भी उपयोगी होती है।

आमागय ग्रवसादक हाइड्रोस्येनिक एसिड, कोकैन, टिचर आयोडीनकी कुछ वूंदे, विस्मथ लवण ग्रादिका उपयोग भी किया जाता है।

## (२३) तृष्णा-निग्रहण।

तृषागामक-पिपासाहर-रेफिजरण्ट्स । (Refrigerants)

जो औषिद्ययां प्यासको रोक तथा उसके कारण रूप दोपको दूर करें, उनको नृपा-निग्रहण कहते हैं।

नृषा-निग्रहण वर्ग — मोठ, धमासा, नागरमोथा, पित्तपापड़ा. रक्त (श्रोर श्वेत) चन्दन, चिरायता, गिलोय, नेत्रवाला, धनिया और पटोल, ये १० औपधिया नृषा पामक है।

मुश्रूत महिना मे सारिवादि, परूपकादि, उत्पनादि, गुहूच्यादि और

त्रप्वादि गणको तृषा-शामक लिखा है। इनमेसे सारिवादि, परूपाकादि तथा उत्पलादि, इन गणोंका वर्णन न० ५१ दाह-शामक वर्गमे, त्रप्वादि गणका वर्णन नं० ३९ विषशामक वर्गमे तथा गुडूच्यादि गणका वर्णन ज्वरघन नं० ९० में किया जायगा।

श्रीर तृषाशामक औषधियाँ -वंशलोचन, श्रावला, लौग. वडी डलायची, जौ, धानका लावा, गन्ना, मीठा दही, नीबूका रस, सन्तरा मोसम्बी, पकी इमली, मधुराम्ल, अनारदाने, अगूर, मुलहठी, श्रतीस, इस्सवगोल आदि ।

डाक्टरी मतानुसार २ विभाग—१ स्थानिक, २ सर्वाङ्गिक । मुख, तालु, कण्ठ आदि शुष्क होनेपर पिपासाका बोध हो, उसे स्थानिक, श्रीर रक्तमे द्रवणीय पदार्थ (विशेषत क्षार) के परिमाणकी वृद्धि होने या रक्तमे जलका परिमाण न्यून होनेपर पिपासाकी उत्पत्ति होवे, उसे सर्वाङ्गिक पिपासा कहते है ।

स्थानिक पिपासा निवारक ग्रौषिधयाँ—जलपान, अत्यिधिक जल मिला हुआ उद्भिद् ग्रम्ल, सुपारी, लौग, धनिया, इलायची, मधुराम्ल फलोका रस, आंवला, ग्रादिका मुखमे धारण कर रस निगलना ।

सार्वाङ्गिक पिपासा निवारक ग्रौषधियाँ—जलपान, वशलोचन, अफीम पित्तपापडा, धमासा, चिरायता, कडुवी नाई, गुडमार वेलपत्र ग्रादि । इनमे अफीम वातवहानाड़ियोके पिपासोत्पादक केन्द्रकी उग्रताका ह्रास कराकर प्यासका दमन कराती है।

तृषा निदान और तृपा चिकित्सा सम्बन्धी विशेष विचार ''चिकित्सा तत्व प्रदीप'' द्वितीय खण्डमे किया गया है।

### (२४) स्वेदन।

स्वेदजनक घर्मकारक-डायाफोरेटिक्स-स्यूडॉरिफिक्स । (Diabhoretics-Sudorifics)

जो द्रव्य स्तम्भ (अङ्गोका जकडना), भारीपन और जीतको दूर करें तथा पसीना ला देवे, उसे स्वेदन कहते हैं। स्वेदन द्रव्योमे उप्ण, तीष्टण, सर (या स्थिर) स्निग्ध (या रूक्ष), सूदम, द्रव्य और गुरु गुण प्र'या होते हैं।

ईश्वर रचित इन अरोरोमे विविध यन्त्रोका व्यापार नित्य निरन्तर होता रहता है। साथ-साथ आहार आदिसे पोपक तत्वका सात्म्य करण तथा विकृत हुए स्रोर हानिकर तत्वका पृथवकरण भा यथा नियम होता रहता है।

विकृत तत्व रूप मलमे कुछ भाग स्थूल और कुछ मूदम है। जो भाग स्थूल है, वह विशेषत. वृहदन्त्रमे आकर गुदा द्वारंग बाहर निकलता है, तथा जो सूक्ष्म अश है वह रक्तमे ग्राकर फिर मूत्रके नाथ और प्रस्वेद रूप से बहिर्गमन करता रहता है। यदि उस गारीरिक विष निकलनेकी कियामे

व्याघात हो जाय,तो स्वास्थ्यको हानि पहुँचती है। इस हेतुसे-सब किया-सतत होती रहती है। इनमे प्रस्वेद लानेकी किया भी दिन ग्रौर रात, शीतकाल और उष्णकाल में सर्वदा होती रहती है। शीतकालमें प्रतिक्रिया होकर शारीरिक उत्तापकी वृद्धि होती है; फिर रक्ताभिसरण किया उत्ते -जित होकर प्रस्वेद निकलनेमें सहायता पहुँचाती है। उष्णकालमें शारीरिक उत्ताप न्यून हो जाता है, फिर चर्मस्थ शिराएँ ग्रौर ग्रन्थियाँ शिथिल होकर स्वेद रूप विषको निकाल देती है। शीतकालमें घर्मकी मात्रा न्यून होनेसे वाहर निकलनेका बोध नहीं होता, और उष्णकालमें स्वेद अधिक आनेसे स्पृथतया जाना जाता है।

यदि किसी कारणवंश ग्रधिक शीत लग जाय, तो शारीरिक उत्ताप वहुत कम हो जाता है, रक्ताभिसरण किया मन्द हो जाती है, स्वेदावरोध हो जाता है; एव पचनिक्रया विकृत होकर ग्रामवृद्धि भी हो जाती है। फिर स्वेद लानेकी किया यथोचित नहीं हो सकती। इस तरह स्वेदावरोध होनेपर औपधि सेवन या इतर चिकित्सा करके इस कियाको नियमित वनानेका प्रयत्न किया जाता है। ग्रन्यथा अनेक व्याधियोकी उत्पत्ति हो जाती है। इसके अतिरिक्त क्वचित् आहार-विहारमे भूल होनेपर रक्तमें विष वृद्धि हो जाती है, तव रक्तमेंसे विषको बाहर निकालने या मूत्रपण्डों की विकृतिमे मूत्रपण्डोंको शान्ति देनेके लिये भी स्वेद लानेकी किया उत्ते जित कराई जाती है।

यह स्वेद चर्ममे रही हुई घर्मग्रन्थियो द्वारा बाहर आता है। त्वचामे सर्वत्र अत्यधिक सख्यामे घर्मग्रन्थिया रहती है। जिस तरह वृक्कोमे रहने वाले अनेक कोप सर्वदा त्याज्य पदार्थको पृथक् कर मूत्रद्वारा बाहर निकालते रहते है, उसी तरह त्वचामे रहने वाले अनेक स्नावक कोष रक्तमेसे स्वेद द्वारा विपको वाहर निकालते रहते है। ये स्नावक कोष स्नाव कराने वाली वातवहा नाडियो (Secretory Nerves) के अधीन हैं; और वातवाहिनियोका केन्द्रस्थान सुपुम्णामे अवस्थित है।

स्वेदशस्त्राव जितना ग्रधिक होता है, उतनी ही जल, नमक नत्रजन-विशिष्ट मलके परित्यागमे सहायता मिलती है। एव यह जलमेसे वाष्प वनाकर गारीिक उत्तापको नियमित रखता है, २४ घण्टेमे विशेष अनु-कूल परिस्थिति होनेपर ५०० से ७०० सी० सी० (लगभग १७ से २४ व्यस्त) अयवा इसमें भी ग्रधिक जल स्वेद मार्गमे वाहर निकल जाता है।

स्वेदकी प्रतिफलित किया अम्ल होती है, कारण, वसा ग्रन्थियोमेसे वसाम्लका नाव मिल जाता है। यह रवेद वातनाडियो और रत्तद्वावके प्रभावस मूत्रमेसे या सार्वाङ्गिक अभिसरणमेसे पृथक् हो जाता है।

यदि त्वचाको अभिसरण किया विल्कुल न होती हो और स्वेदसाव

प्रचुर हो रहा हो, तो वह स्वेद शीतल या मृत होता है। रक्ताभिरणकी आवृत्ति प्रचुर जलपान करनेपर जैसी होती है, वैसी अन्तर स्थिति होनेपर ही प्रचुर स्वेद स्नाव हो सकता है।

घर्मग्रिन्थियोको स्वतन्त्र ( इडा-पिंगला ) नाडीके तन्तु मिलते है, जो केन्द्रीय नाडी संस्थाके नियन्त्रणमे है। यदि देहगत औपध किया विज्ञान दृष्टिसे ( Phaimacologically ) विचार किया जाय, तो परिस्वतन्त्र-नाडियो (Paiasympathetic nerves) द्वारा स्वतन्त्र नाडियोको शक्ति मिलती है, अर्थात् नाडियोंके तन्तु द्वारा लवणोत्पन्न अम्ल ( Acetylcholine ) का प्रतिपादन होता है।

एड्रेनिलन, जो स्वतन्त्र नाडियोको उत्ते जित करता है, यह स्वेदस्राव पर कुछ भी ग्रसर नहीं पहुँचाता।

स्वेदोपग वर्ग-स्वेदन द्रव्योके साथ मिलानेपर उनकी शक्तिकी वृद्धि कराने वाले द्रव्य-सुहिंजना, एरण्ड, आक, श्वेत पुनर्नवा, रक्त पुनर्नवा, जी, तिल, कुलथी, उडद और बेर, ये १० औषिध्या।

स्वेदजनक श्रीषिधया—प्रवाल भस्म, कलमी सोरा, नौसादर, जवाखार, सप्तपण, सहदेवीमूल, कुलथी, आककी जड, सुहिजनेकी छाल, द्रोणपुष्पी, एरडकी जड, बच्छनाग, फिटकरी, श्रनन्तमूल, कपूर, बनफसा, अकोल, वच, देवदार, द्वेत पुनर्नवा, रक्त पुनर्नवा, नागरमोथा, अतीस, मालकागनी, कुटकी, मरुश्रा, सब्जा, तुलसी, रोहिषघास, सोठ, दालचीनी, कुसुम्भ, विशल्यकरणी, चाय, गरम जल, सौफ, शीतलिमर्च, गन्धक, तापिन तेल- वेर, उडद, जौ, तिल, कुलथी, आदि श्रीषधियोंमे प्रस्वेदवृद्धि करानेका गुण है। इनके श्रतिरिक्त परिश्रम मार्गगमन, व्यायाम, सूर्यके ताप और श्रिगनका सेवन आदि भी धर्मवृद्धि कराते है।

इन श्रौपिधयोको प्रयोग तीन प्रतिच्याय, ज्वर, जलोदर, चिरकारी प्रवाहिका, अतिसार श्रौर कितपय जातिके चर्मरोगोमे होता है। इनके श्रितिरक्त जब मूत्रके साथ लसीका (शुभ्रप्रिथन एल्व्युमिन) जाती हो, वृक्ष प्रदाहकी प्राप्ति हुई हो, या वृक्षमे श्रश्मरी आ जानेसे या इतर हेतुसे उसपर शस्त्र चिकित्साकी हो, तव वृक्षोको गान्ति पहुचाने (वृक्ष किया कम कराने) के लिये भी धर्मकारक औपिधया प्रयोजित होती है।

गरम जल, चाय, कपूर सोठ, दालचीनी, सुरावीर्य आदि श्रनेक भीप-धियोंमे उत्ते जक धर्मकारक गुण रहता है, और कतिपय औपधियोमे अव-सादक गुण न्यूनाधिक अंधमे रहता है। धारीरिक उत्ताप कम कराने और चर्मकी कियामे वृद्धि करानेके लिये अवसादक और स्वेदन गुणयुक्त बच्छ-नाग आदि विशेष हितावह मानी जाती है।

विविध जीर्ण चर्मरोगोमे चिरकारी पिटिका श्रहश्य होनेपर श्राभ्या-

न्तरिक यन्त्रोमे प्रदाह हो जानेकी सभावना है। ऐसी स्थितिमें चर्मके रक्त-संचालन की वृद्धि करानेके उद्देश्यसे स्वेदल औषिध व्यवहारमे लाई जाती है।

जलोदर रोगमे मूत्रल औषधिके साथ स्वेदल श्रौपधि देनेसे उदय्यी-

कलामेमे जलका अधिक शोपण हो जाता है।

आयुर्वेश्मे ग्रनेक रोगोमे वाज्य द्वारा प्रस्वेद लानेका रिवाज है। परन्तु यह स्वेद वातप्रकृतिके लिये स्निग्ध, कफ प्रकृतिके लिए रूक्ष और वात-पित्त मिश्रित प्रकृतिवालोको रूक्ष स्निग्ध दिया जाता है।

स्वेद कियामें सार्वाङ्गिक और स्थानिक ऐसे दो भेद है। रोग भेद और प्रकृति भेदसे मर्वाङ्गिक स्वेदमे औपिध ग्रीर कियामें भेद किया जाता है। स्थानिक स्वेदन (मेक) कियामे भी आमाशय, ग्रन्त्र, हृदय आदि स्थान भेदमे अन्तर हो जाता है।

इस स्वेदन कियाके अधिकारी, विधि, फल, आदिका विस्तृत वर्णन "चिकित्मानत्व प्रदीप" के प्रथम खण्ड पृष्ट ४७ से ५६ तकमे किया गया है।

### रवेदवर्द्ध क औषधियोंकी क्रिया--

१ केन्द्रको प्रत्यक्ष उत्ते जित करनेवाली औषधियां—कपूर, अम्लप्रधान नौसादर (एमोनिया एसिटेट) आदि, यह शिराश्रोंके रक्तकी उष्णता वृद्धि द्वारा उत्ते जित होता है।

२ नाडी तन्तुग्रोके सिरे द्वारा उत्ते जित करनेवाली—पाइलोकार्पिन, फाइसोस्टिग्माइन, एसिटिलकोलिन आदि ।

३ त्वचागत रक्तवाहिनियोके प्रसारण द्वारा—सूर्यका ताप, उष्णता, उष्ण स्वेद, टिक्श वाथ. गरम पेय, त्वचागत रक्तवाहिनी प्रसारक विशेष अपिधिया मद्यार्क, अफीम, (डोवर्स पाउडर-ग्रफीम, नीलायोथा, इपिकाक्यु ग्राना मिश्रण), क्लोरल, हाइड्रेट, सेलिसिलेट ग्रादि।

४ केन्द्रकी प्रतिफलित उत्ते जना — कण्ठ, आमाश्यकी उत्ते जना द्वारा जैसे गलेपर गुलगुली करने और वमन औपध-अर्कमूलत्वक, सुरमा, इपिका-क्युमाना आदिका सेवन करनेपर प्रतिफलित किया द्वारा स्वेद लाता है। इस तरह हु अस आनेपर श्रीर भय उद्देग आदि मानम उत्ते जना द्वारा भी स्वेद आ जाता है।

इनके अतिरिक्त वच्छनाग, द्रोणपुष्पी, सहदेवी, सारिवा, शीतल मिर्च और ग्रनेक मूत्रल ग्रीपिधयां भी स्वेर लाती है परन्तु उनकी किया किस नियमानुमार होती है, यह निर्णीत नही हुपा है।

दुवेलावस्थामें प्रस्वेद आता है, वह चर्मस्थ शिराएँ शिथिल होनेपर आता है। एवं जब वमन होने लगती हैं, तभी प्रस्वेद आ जाता है। वमन भी दुवेलता और शिथिलता लाता है। इस हेतुसे वमन कारक और भव- सादक औषधियोंमे धर्मकारक गुण ग्रवस्थित है।

चर्मस्थ शिराएँ अधिक परिमाणमे रक्त संचालन करके स्वेद लाती हैं। परिश्रम, व्यायाम, उष्ण जलसे स्नान, गात्रमर्दन, उष्ण जलपान ग्रादि। इनके ग्रतिरिक्त स्वेदन किया आदिसे भी चर्मस्थ शिराग्रोमे रक्तसंचालन अधिक वेगपूर्वक होने लगना है। कितपय औषिधया ग्रीर किया ग्रनेक प्रकारसे धर्म लाती है; एव उक्त जना, रक्ताभिसरण किया वृद्धि आदि गुण भी दर्शाती है।

#### धर्मकारक औषिधयोंके सेवनमें उद्देश्य---

१ त्वचाकी उष्णता ग्रौर शुष्कताका निवारण।

२ विशेष प्रकारके विषप्रकोप ग्रथवा सेन्द्रिय विषज (चयापचयमे उत्पन्न Metabolic Products) आपत्तिकर-प्रसेक अथवा प्रदाहको नष्ट करना ।

३ सस्थामे सगृहीत तरलका ह्रास कराना। जैसे जलोदर और शोथ मे मल त्याग करनेवाले श्रवयवको सहायता पहुँचानेके लिये यथा लसीका-मेहमे वृक्षोंको।

अतिसार होनेपर श्रन्त्रको तथा श्राम-संग्रहजन्य घर्मरोध और शीतके निवारणार्थं पचन-संस्था श्रीर उप्पता उत्पादक केन्द्रको सहायता पहुँचाने के लिये।

४. जब वृक्क कर्मच्युत होते हैं ( जैसे वृक्क संन्यास Uraemia में ) तब त्याच्य मलका परित्याग करनेके लिये। इस कार्यके लिये पिलोकापि-इन श्रोष्ठ है।

५ ग्रनेक चिरकारी त्वचा रोगोमे त्वचागत रक्ताभिसरणको उन्नत करनेके लिये। उदा० किटिभ कुष्ट-(Psoriasis) मे गरम जल या टर्किश-बाथ। एवं त्रिफला क्वाथकी वाप्प।

सूचना — मूत्रल औषधि. विरेचन ग्रीर शीतल प्रयोग करनेपर स्वेदल कियामे प्रतिवन्ध होता है।

गरम जल, गरम वस्त्र धारण और उण्ण वायुके सेवनसे स्वेदल कियामे वृद्धि होती है।

(२५) स्वेदावरोधक ।

स्वेदापनयन—वर्मरोधक—अन्हाइड्रोटिक्स—एन्टिहाईड्रोटिक्न । ( Anhrdrotics-Antshidrotics )

अति प्रस्वेद नि.सरणका हास कराने वाली औषधिया—जसद भस्म, कुचिला, स्वल्प मात्रामे किन्नाडन, पद्मकाएठ, नुलधी लोध, वंशलोचन, खुरासानी अजवायन, धतूरा, सूची बूटी, ब्रह्मदण्डी और अम्ल-कपाय गुण- युक्त औषधिया आदि।

राजयक्मा रोगमें नियाधर्म (रात्रिको अति पसीना आना ) एवं ज्यर

आदिमे अत्यन्त प्रस्वेद और निर्वलता आनेपर उसका रोघ करानेके लिये जसद भस्म, फिटकरी, आदि औपधियोको प्रयोगमे लाया जाता है। डाक्टरीमे क्विनाइन, जसद घटित ग्रौपधि, सूचीबूटीका सत्व (Atropine) आदि व्यवहृत होते हैं।

ज्वरावस्थामे घर्मरोधक औपधियोंकी मालिश भी की जाती है। इसका वर्णन "चिकित्सातत्वप्रदीप"प्रथम खण्ड सन्निपात चिकित्सामे किया गया है। डाक्टरी मतानुसार स्वेदावरोधक किया प्रकार:—

- (१) घर्मीत्पादक वातनाडी केन्द्रकी उग्रताका शमन या उग्रताके कारण का निवारण। इस उपाय द्वारा रक्तकी सैरिक ग्रवस्थाका ह्वास होता है। यथा क्षीणना लाने वाली व्याधियोमे जीता स्वेद ग्राता है, वह कुचिला, लोहभस्म, द्राक्षारिं, जराब, नौसादर, ग्रभ्रक भस्म, रससिन्दूर, विशुद्ध वायुके सेवन, पौष्टिक भोजन आदिमे निवृत्त होता है।
- (२) केन्द्राभिमुखी स्नावक वातवाहिनियोकी किया शमन द्वारा । यथा राजयध्मामे निशायर्मका ह्वास करानेके लिये गन्धक-द्रावके साथ अफीम दिया जाता है । एवं जसद भस्म प्रयोजित होती है ।
- (३) वातनाडियोके चर्मस्य अन्त भागका अवसादन द्वारा। इस किया के लिये खुरासानी अजवायन, सूचीवूटी, धतूरा आदि हितकारक हैं। एवं गन्धक-द्रावके जलमे कपडा गिगोकर गरीरको पोंछ लेनेसे या खसका लेप करनेपर चर्मस्य रक्तप्रणालियां संकुचित होती है। इस हेतुसे स्वेदावरोध होता है।
- (४) केण्द्राभिमुखी सव वातवाहिनियोकी किया ह्वाम करानेसे प्रस्वेद कम हो जाता है। यथा स्थानिक शैत्यप्रयोग, पखा तथा शीतल वायु सवन ग्रादिसे।

मेटेरिया मेडिकाकार डाक्टर घोषने निम्नानुसार २ विमाग दशिये हैं।

१ त्रावक नाड़ियो (परिस्वतन्त्र नाड़ियो) के सिरेका अवसादन कराके स्वेदापनयन कराने वाली । इन प्रकार मे सूचीबूटी सत्व (Atropine) का प्रमर अत्यन्त प्रवल है।

मंजाबाही नाडियोकी उग्रनाके ह्नास द्वारा, उदाहरणार्थ जीतल कपडे की पट्टो बॉबना, जीतल जलवायु आदि । अम्ल, क्विनाडन, कुचिला आदि अनेक ग्रीपिधया व्यवहृत होती है, किन्तु इनकी किया किस नियमानुसार होती है, वह निर्णीत नहीं हुन्ना।

(२६) न्सायन । ग्राल्टरेटिब्स—Alteratives दीर्घमायुः स्मृति मेधामारोग्यं नरुणं वयः । प्रभावर्णस्वरौदार्य देहेन्द्रियवलं परम् ॥ वानिसद्धि प्रणतिं कान्ति लभते ना रसायनात् । लाभोपायो हि शस्तानां रसादीना रसायनम् ॥

जिस द्रव्यके सेवनसे दीर्घ आयु, स्मरणशक्ति, मेधा (धारण और विवेक शक्ति बुद्धि), आरोग्य, तारुण्य, सुदृढता, प्रभा, वर्ण और स्वर, तीनोकी सुन्दरता, देह और इन्द्रियोके बलकी वृद्धि, प्रभावशाली वाणी, जनतामें सम्मान और कान्तिकी प्राप्ति हो, उसे रसायन कहते है। रसायन सेवनसे रस, रक्त आदि धातु श्रेष्ठ बनती है तथा रस, वीर्य, विपाक आदि, जो आयुको सुदृढ रखने वाले है, उनकी विशेष प्राप्ति होती है।

सक्षेपमें रसायन स्वस्थ मनुष्यके बलको बढाने वाला, रस रक्त आदिकी निर्वलता जन्य रोगोको तथा वृद्धावस्थाकी निर्वलताको दूर करने वाला है। शाङ्ग धराचार्य ने रसायनको जराव्याधिनाशन कहा है।

वय स्थापन गण - तरुणावस्थाकी स्थापना करने वाली ओपधियां -गिलोय, हरड, आवला, मुक्ता, रास्ना, श्वेत ग्रपराजिता, जीवन्ती, शतावरी, मण्डूकपणीं, शालपणीं और पुनर्नवा ये १० ओपधिया है।

भ्रन्य भौषधिया—सुवर्गा, अभ्रक, लोह, पारद, हिगूल, सुरमा, सोमल, वंग, यशद, नाग (शीशा), हरताल, मन शिल, हीरा, माणिक्य, पन्ना, पुखराज, वैकान्त, मोती, प्रवाल, गूगल, अप्टवर्ग, जीवनीयगणकी औषधियां, असगन्ध, शालविमश्री, विधारा, शिलाजीत, रुद्रवन्ती आदि।

इन औषधियोका सेवन आयुर्वेद कथित मात्रामे करते रहनेसे किसी यन्त्र विशेषपर तत्काल प्रत्यक्ष क्रिया प्रकाशित नहीं होती, किन्तु शनैः शनै चयापचय क्रिया सुधरती है; रक्तमे उपस्थित मृत अणु नष्ट होकर शरीर पूर्व स्थितिमे आ जाता है।

चरकसहिता, सुश्रु तसहिता, ग्राङ्ग सहिता आदि ग्रन्थोमे कुटी प्रावे-शिक, वातातिपक भेदसे द्विविध काम्य (देह, वृद्धि वल ग्रादिकी वृद्धि रूप कामना सहित), नैमित्तिक (व्याधि नागके लिये) और ग्राज-सिक (घी, दूधके ग्रभ्यास आदि) त्रिविध, तथा सशोधन। सगमन भेदसे द्विविध, ये विभाग किये है। इन सबका वर्णन चरकसहिताके चिकित्मा स्थान प्रथम भव्यायमे तथा सुश्रुत सहिताके चिकित्सा स्थानके २७ वे अध्यायमें वर्णन

कृमि, ग्रर्श पीड़ितोंके लिये छिले हुए वायविड ह ग्रीर भिलावा ग्रादि, क्षय, रक्तिपत्त, रक्तवमन पीडितोंके लिये खरेटी, विदारीकन्द, शतावरी ग्रादि, चक्षु काम और प्राण कामकी चाहना वालोंको विजयमार, अरणी, चित्रकमूल, आवला, नागवला ग्रादि, वृद्धि और आयु वृद्धिकी कामना वालोंको वेलचूर्ण, सुवर्ण शतावरी, पिष्पली, नागवला, लोह, वावनी.

औ० वि० फा० नं० ९

चित्रकमूल, ग्रावला आदि, हृदय विकृति गमनार्थं मण्डूकपणीं, ब्राह्मी, ज्वेत वचादि, व्याधि गमनार्थं सोम गिलाजतु आदि, रोगनिवृत्तिके पश्चात् मनकी प्रसन्नता (हर्षवर्द्धन) के लिये अजगरी, कापोती, गोनासी ग्रादि कितपय अप्रसिद्ध दिव्य ओपधियाँ दर्गायी है। वर्तमानमे तिव्वतमे ग्रनेक दिव्य ग्रोपधियाँ मिलती है। रिशयाका वनस्पित संशोधक डाँ० वेण्डमेफ ग्रनेक वर्षोंसे तिव्वतमे रहता है, जिसने अनेक प्रकारकी दिव्य औषधियोकी रिशयां भेजी हे।

रिशयाके संशोधक मण्डलने शहद तथा शहदके साथमे शहदके नीचे रहने वाले कंकड सदृश टुकडोमे दीर्घायुपी करनेका गुण वतलाया है।

डाक्टरी मतानुसार, रक्तरस ( Blood Plasma ) की सहायनासे पीछिक पदार्थ देहके विविध घटकोंमे पहुचता है, एवं शारीरिक घटक परिवर्तन कियाजन्य पदार्थका भी रक्तरसके द्वारा ही वहन होता है। इस-लिये यदि रक्तरसके उपादानमे कुछ विलणता हो जाय, तो साक्षात् सम्ब-न्धसे देहके पोषण, सर्व विधान ग्रीर घटकोकी जीवन कियामें विकृति हो जाती है।

पथ्य भोजन, श्रोषध द्रव्य या रक्तमोक्षण द्वारा रक्तवारिक उपादानमें कुछ अंगमें परिवर्त्त न हो सकता है। गरीरमे प्रविश्वत अनेकानेक पदार्थ शोषण होनेके पश्चात् वे रक्तरसमे द्रवरूप होकर अवस्थित करते है, किन्तु विरेचक मूत्रल और स्वेदल श्रोषिध्याँ रक्तरसमे प्रविश्वत होकर इनमेसे भ्रानेक पदार्थोंके परमाणुओं को निर्गत करा देती है। इस हेतुसे रक्तवारिके उपादानमें रूपान्तर हो जाता है। फिर रक्तजलपर कार्यकारी औषिध्याँ उसमे क्षारत्वकी वृद्धि करानेके उद्देश्यसे दी जाती है। यथार्थमें रक्तरसको श्रम्ल गुण विशिष्ट वनाने वाली अथवा इमके क्षारत्वका ह्वास कराने वाली अपवा एक भी नहीं है। सब धातव अमल रक्तरसमे समक्षाराम्ल लवण रूपमें अवस्थित होते है।

रक्तावारिमे क्षारवर्द्ध क औषित्रयाँ—शिलाजीत, प्रवाल, मौक्तिक, णुक्ति। वराटिका, गंख, पापडाखार, सज्जीखार, जवाखार, नौसादर, विविध लवण, चूना, मेगनेशिया, केलेका क्षार आदि रक्तरसमे प्रवेश होकर क्षारकी वृद्धि कराते हैं। फिर ये क्षार मूत्रल गुण दर्शी मूत्राम्लके साथ सम्मिलित कर देहके बाहर निकल जाते हैं।

जव रक्तरसमे ग्रधिक मात्रामे मृत्राम्ल हो जाता है, तब क्षार घटित ग्रीपिधका ग्रवलम्बन किया जाता है। परन्तु जब दीर्घकाल तक ग्रीपिध सेवन कराना हो, तब पाचन कियामे विकृति करने वाला औपिधयोंका स्पवहार नहीं किया जाता। ऐसे समयपर शिलाजीत, जवाखार, केलेका कार प्रवाल आदि विशेष हितकारक है। वातरक्त, सीसेका विष, विविध प्रमेह आदि रोगोमे इस प्रकारकी अषिधयोका प्रयोग किया जाता है। एव जीर्ण आमवातजन्य साँघे जकड जाने (Rheumatoid aithritis) पर भी इस प्रकारकी औषधियोका सेवन कराया जाता है।

जब शरीरमे किसी स्थानपर ग्रिधक शोथ होनेपर या किसी व्याधि विशेषके हेतुसे लसीका गह्नर (Serous Cavity) में रक्तरसका उत्सृजन होता है, तब विरेचन, मूत्रल या स्वेदन ग्रीपिधका सेवन कराया जाता है, जिससे रसका सत्वर निराकरण होता है। इसके ग्रितिरिक्त रक्तमे मूत्र-विप वृद्धि (वृक्क सन्यास-Uraemia) होनेपर रक्त विपमय वन जाता है, इस विषको निकाल देनेके लिये भी विरेचन, मूत्रल या खेदल औषिध ही दी जाती है। इन ग्रीषिधयोद्वारा रक्त जलगे रहे हुए विविध क्षार और जलीय अंश निकल जाते है।

रक्तने रक्तागुग्रोपर कार्यकारी श्रौपिधयाँ—स्वम्थावस्थामे सब रक्ता-णुओ (Red Corpuscles) के भीतर वर्ण द्रव्य (Hemoglobin) सम परिमाणमे रहता है। इसका प्रधान उपादान लोह है। स्वस्थावस्थामे रक्त रक्तागुओं के भीतर रक्तकी वृद्धि करे, ऐसी कोई ओपिध नही है। किन्तु व्याधि विशेषके हेतुसे रक्तके रक्तागुश्रोमे वर्ण द्रव्यका परिमाण न्यून हो जानेपर रक्तपर साक्षाद् कार्यकारी और परोक्ष कार्यकारी ऐसे २ विभाग होते हैं। साक्षात् कार्यकारी औषिधयाँ (Direat Hematics or Hematinies)—लोहभस्म, श्रभ्रक भस्म, मण्डूर भस्म, रसिसन्दूर, सुवर्णमाक्षिक भस्म, आंवला आदिके सेवन द्वारा इस क्षितकी पूर्ति हो सकती है।

इन औपधियोके सेवनसे केवल रक्तजगके वर्णका परिवर्तन ही नही होता श्रिपतु रक्त-कणिकाग्रोंकी भी वृद्धि होती है। रक्त-वृद्धिमे पौष्टिक पथ्य, सूर्यके ताप और विशुद्ध वायुका सेवन, व्यायाम, ब्रह्मचर्य आदिका पालन नियमित जीवनचर्या आदि किया सहायक होती है।

परोक्ष कार्यकारी (Indirect Hematics)—सप्तपर्ण, गिलोय, मुवर्ण मालिनी वसन्त, विवनाइन आदि औपधियां ज्वर और निर्वेलताको दूर कर परम्परया लाभ पहुँचाती है।

् सूचना—िकतनी ही श्रौषिधया रक्तके भीतर रक्तवर्णद्रव्य श्रौर प्राण-वायुको घटाती है। उनका प्रयोग रक्तवर्णद्रव्य कम होनेपर नही करना चाहिये। उदाहरणार्थ सोमल प्रधान श्रम्ल, फॉस्फरस, तापिन तैल वायोडीन आदि।

रक्तके ब्वेतागुग्रोपर कार्यकारी औषध-—जब उगतानाधक औषध द्वारा ॥ इतर हेतुसे पीडा होकर प्रदाह उत्पन्न होता है, तब रक्तमे अवस्थित विताणु(White Corpuscles)समीपकी केशिकाग्रोकी दीवारका भेदनकर उस स्थानपर सग्रहीत हो जाते हैं। इन श्वेताणुओका स्थानान्तरित होना यह त्वभावसिद्ध है। इस स्वभाविक कियाका क्विनाइन और सिंकोनाइन दमन करती है, अर्थान् इनका आभ्यन्तरिक या स्थानिक प्रयोग करनेपर श्वेताणुओंका रक्तप्रणालियोसे बाहर निकलनेमे प्रतिवन्ध हो जाता है।

कपूर, अगर, श्वेत चन्दन, इलायची आदि सुगन्धित द्रव्य तथा लाल बोल आदि औषधियोके प्रन्त्रमे शोपित होनेपर, रक्तमे श्वेत रक्ताणुओकी संख्या बढ़ जाती है।

मौक्तिक शुक्ति, प्रवाल, शंख, वराटिका, सगजराहतभस्म और चूना श्रादि अषिधयोके सेवनसे रक्तकी संयमगीलताकी वृद्धि होती है। सोमल, रसकपूर, दालचिकना आदिकी मात्रा अधिक लेनेपर रक्तकी संयमशीलताका ह्रास होता है, कठिन उपादानमें कमी होती है और रक्तकी तरलताकी वृद्धि होती है। वादाम, पिस्ता और मूंगफली आदिके तैलके सेवनसे रक्तका कठिन उपादान वढ जाता है।

### (२७) जीवनीय।

#### रेस्टोरेटिब्स-Restoratives

जो द्रव्य जीवन (प्राणधारण) के लिये हितकर हो, जो जीवनको स्थिर रखनेवाला और ग्रायुवर्द्धक हो, उसे जीवनीय कहते है। जोवनीव ग्रोषधि पृथ्वी जल प्रधान गुणयुक्त और विशेषत. मधुररस-विपाकवाली होती है। मधुर रससे रस, रक्त और मास ग्रादि धातुग्रोका पोषण होता है। ये धातुएँ सवल होनेपर रोगोके आक्रमणका भय प्राय: नहीं रहता।

जब योग्य पथ्य आहारविहारका सेवन न होनेसे या व्याधि विशेषके हेतुसे धातुत्रोमेसे लोह आदि द्रव्यो और प्राणवायुका हास हो जाता है, तब न्यूनताकी पूर्ति करने और चयापचय कियाको नियमित बनानेके लिये जीवनीय औषधियोका सेवन किया जाता है।

जीवनीय गण-जीवक, ऋषभक, मेदा, महामेदा, काकोली, क्षीरका-कोली, मुद्गपर्णी, माषपर्णी, जीवन्ती और मुलहठी, ये १० औषधिया जीवनशक्ति (Vitality) की वृद्धि कराती है।

सुश्रुताचार्यने काकोल्यादि गणको जीवनीय कहा है। उसका वर्णन पहिले पित्तशामक रूपसे किया गया है। इनके अतिरिक्त रसायन वर्ग नं० २६ में कही हुई सुवर्ण आदि धातु विविधरत्न और वय स्थापन गणकी जीपधियोंमें भी जीवनीय गुण अवस्थित है।

#### (२८) मृत्रल।

मूत्रजनन-डाड्यूरेटिक्स-Diuretics।

जो द्रव्य मूत्रकी उत्पत्तिकी कर वृद्धि करा देहमेसे जल तथा रक्तमें

रहे हुए विजातीय द्रव्य और हानिकर विपको पेशावके साथ बाहर निकाल नेमे सहायता पहुँचाते है, उनको मूत्रल कहते है । वृक्षादनी (वन्दाक), गोखरू अनन्तमूल, शीतल मिर्च, मोलसरीके बीज, कलमी सोरा, नौसादर, सोहागा, अपामार्गके पान, जवाखार, लोबानके पूल, पाषाणभेद, खरेटी, वनगोभी, हुलहुल, वच्छनाग, बहुफली, सहदेवी, कमलगट्टा, पाढ, पलाशपुष्प (केसूला), नरसल, कुश, कास, दर्भमूल, इत्कट (इकडवनजयन्ती), काकमाची, सागके बीज, अपराजिता, देवदारु, नागरमोथा, नारियल, सुहिजना, पुननंवा तापिन तेल, वनपलाण्डु (Urginea), सप्तपणं, कुसुम्भ, ऊँटकटारा, देवदाली, सोम-लता, भुई आवला, पत्थरपूल, कडुवी तोरईका पचाग अलसी, दूध अधिक जलपान आदि।

मूत्रल और पौष्टिक—मूत्रल गुणके साथ मूत्रयन्त्र, वीर्यस्थान और वीर्यं को लाभ पहुंचानेवाली औषधियां --शिलाजीत, तालमखाना,गोखरू विर-दारीकन्द, शतावर, ऊँटकटारेकी जडकी छाल, सेमल, इस्सवगोलकी भूसी, गुंजा, अगस्तके पूल, पञ्चतृण आदि ये सब ग्रौषिधया शीतल तथा मूत्रल हैं।

मूत्रविरजनीय कषाय—मूत्रविकृतिको दूर करके उसका वर्ण स्वाभाविक बना देनेवाली औषधिया—श्वेताभकमल, नीलकलम, निलन (रक्त कमल), कुमुद अति सुगन्धवाला नीलकमल, पुण्डरीक (श्वेत कमल), जतपत्र कमल, मुलहुठो, प्रियंगु और धायके फूल, इन सबके पुष्प।

डाक्टरी विभाग-१ शीतल मूत्रल और २ उत्तेजक मूत्रल।

(१) शीतल मूत्रल—( Refrigerant diuretics )—इस वर्ग की स्रौषिधया वृक्षोको धोकर स्वच्छ वनाती है। स्रायुर्वेदमे इनको मूत्रविरजनीय सज्ञा दी है। शीतल जलपान, दूध-जलकी लस्सी, मोडावाटर, जल मिश्रित कार्बोलिक एसिड जवाखार, शिलाजीत, वादाम आदिकी ठण्डाई, सोरा, वाँदा, गोखरू, खस, खरेटी, पञ्चतृणमूलका हिम, चावलका धोवन, वाह्मी, तालमखाना, इस्सवगोल और स्रलमीका जल आदि, ये सब स्रोपिध्या अधिक परिमाणमे सेवन करनेपर रक्तमे स्रधिक तरलता (Diluent) उत्पन्न करके कार्य करती है।

उत्ते जक मूत्रत — (Stimulant Diuretics) गंधाविरोजा, तापिन तैल, शीतल मिर्च, सागके बीज, अलसीका तैल, सारिया छोटी दूधी, पुनर्नवा, काकमाची, बच्छनाग, ब् ददाणा (कॉफी) जगली प्याज आदि। ये सब औपधियां वृक्षोको उत्ते जित करके कार्य करनी है।

यदि उक्त श्रीपधियोकी मात्रा अधिक दी जाय, नो ये मूत्रविरेचन (Hy-dragogue diuretles) का कार्य करती है।

डाक्टर घोषके मतानुसार वर्गीकरण—

(१) वृकस्य ऋजुका धमनीने गुच्छ (Glomeruli) की किया चडाकर

इनकी किया द्वारा केफाइन (कॉफी, चाय आदिमें अवस्थित मूत्रलद्रव्य श्रौर भूत्रीया छनता) जाता है।

(२) वृक्षोमें रक्तप्रवाहकी वृद्धि करा या ऋजुकाओमें रक्तदबाव वढ़ाकर मूत्रस्नावकी विशेष मात्राका आधार ऋजुकाओमें रक्तदाव और वृक्षोंमें रक्त की आयपर अवलंबित है। जब वृक्षकी शिराएँ रक्तको वापस करनेमें असम्पर्थ होती है, तब उनमें रक्त संग्रह होता हे और मूत्रोत्पक्तिका हास हो जाता है। जब हुद्य औपिधया-डिजिटेलिस समूह, केफाइन, मद्यार्क, ईथर आदिकी कियावृद्धि द्वारा रक्तिभसरण किया बढ़ाकर मूत्रल गुण उत्पत्र कराती है, तब वृक्षशिराएँ प्रसारित होती है और फिर ऋजुकाओंमें रक्तदबाव बढ़ जाता है।

उदर्थाकलामें जब तरल संग्रह होता है, तब वृक्षशिराग्रोंमेंसे रक्तप्रवाह की गतिमें बाधा पहुचती है। फिर उदरमें छिद्रकर, विरेचन देकर या मूत्र वृद्धि कराकर रक्तको दूर किया जाता है।

रक्तमें जलकी वृद्धि ग्रयात् रक्तवारि प्रिथनके एकीकरणमे ह्रास होनेपर ऋजुकाओं मे दवाव वढता है। इसके २ कारण है। १. अधिक जलपान, २. सामान्य लवण जलका गुदा, त्वचा या शिरा द्वारा अन्तः क्षेपण।

३. क्षारके ह्रास, (Acidosis) द्वारा एमोनिया क्लोराइड और केल-शियम क्लोराइडमे देनेपर मूत्रल असर पहुँचकर रक्तवारिमेसे संपृहीत क्षारका ह्रास होता है।

वे रक्तवारिक ग्रिपिच्छिल (Non Colloidal) विधानकी वृद्धि श्रौर रक्तवारि प्रिथिनके केन्द्रीकरणका ह्रास कराते है।

(४) वृक्षपरस्थानिक किया—जव धमनी संस्थामें दबाव और वृक्कशिराग्रोमे (प्रनिबन्ध परिवर्गन हुए विना) होता है, तब वृक्क धमनी प्रतानोको सामान्य क्षोभ पहुचनेपर वे प्रसारित होते है ग्रीर ऋजुकाओमें दबाव
बढ़ना है। वे वृक्कोक घटकोको उन्ते जित करते हैं। फिर वृक्कोके कुण्डली
स्रोतोका स्नाव बढ़ाकर या उन स्रोतोम पुन शोपण होनेमें प्रतिबन्ध करके
मूत्रल असर उत्पन्न कराने है। इस हेतुमें इसे क्षोभक मूत्रल (Irritant diuretics) सज्ञा भी दी है। केफाइन और इसके सम्बन्धवाले द्रव्योके अतिरिक्त शेष औषधियोमने अत्यध्वक मूत्रल आपधिया वृक्क घटकोमें क्षोभ
करानी है। जिनने ग्रधिक मात्रा देनेपर रक्तसंग्रह ग्रीर वृक्कप्रदाह भी होता
है। इस प्रकारमें निम्न ३ उन्नविभाग है।

अ--मधुजन (Glycosides)--सुगन्ध द्रव्य, ब्रूम (स्कोपेरिन), केन्यारिटिन आदि।

प्रा-अम्ल, झार ओर किन्य लवण-केकाइन, थियोब्रोमाइन, पारद प्रधान केलोमल झादि। इ—कतिपय उड्डयनशील तैल, कोपायवा, जुर्निपर, चन्दन, बकू (Bu-chu) शीतलिमर्च आदि।

(५) लवण किया द्वारा—इस प्रकारकी औषिधया रक्तमेसे चिपचिपापन कम करा छननेकी किया बढा और ऋजुकाग्रोमे दबाय दढाकर मूत्रल गुण दर्शाती हैं। ये कुण्डलियोके भीतर पुन शोषण होनेसे रक्षण करते है। जल, मूत्रीया, एमोनिया ऐसिटेट, एमोनिया साइट्रेट, लवण, शर्करा, दूध, ग्रंवे-यक ग्रन्थिसत्व आदि इस प्रकारकी किया द्वारा फल दर्शाते है।

मूत्रल प्रयोग हेतु--

१. हृदय श्रीर फुफ्फुस कियाकी श्रव्यवस्थासे मूत्रपरिमाणका ह्रास हो जाने पर।

२ रक्ताभिसरणमे हानिकर त्याज्य द्रव्य ग्रौर विष द्रव्योको वाहर निकाल देनेके लिये, अर्थात् रक्तशोधन और प्रदाह निवारणार्थ ।

३. किसी स्वाभाविक गुहामे तरल संग्रह हो जानेपर। उदाहरणार्थं जलोदर और उरस्तोयमे।

४ मूत्राशय और मूत्रप्रसेकके प्रदाहमे मूत्रको तरल वनाने और क्षोभका हास करानेके लिये। इसके अतिरिक्त अश्मरीकी रचना या कठोर द्रव्य संग्रह होनेपर।

शिरासमूहमे रक्तसंग्रह (Venous Congestion) होनेपर जलोदर या शोध (हृदय विकृति या फुफ्फुस विकृति जन्य शोथ) होनेपर सार्वाङ्किक रक्त प्रणाली विधानपर कार्यकारी पुनर्नवा, काकमाची आदि मूत्रल ग्रीपिध की योजना करनी चाहिये।

यक्नत् विकृत् जिनतं शोथ रोगमे जीतल मिर्च ग्रीर वृक्कविकार जिनतं शोथ रोगमे जिलाजीत गोखरू, पुनर्नवा आदि लाभदायक है। यदि ज्वर रोगसे वृक्कविकृति हुई हो, तो तापिन तेल, चाय, मोरा, नागरमोथा आदि ग्रीषधिया प्रयोजितकी जाती है।

जब वृक्ष या मूत्रागयमे अश्मरी, गर्करा. सिकता भ्रादि पदार्थ संगृहीत हो जाते है, तब मूत्र परिमाणकी वृद्धि करानेके लिये गीतल मूत्रल औषधि दी जाती है।

मूत्र वृद्धि करानेके लिये सरल उपाय अधिक शोतल जलपान है। शरीर भी शोतल रखना चाहिये। ताकि जल मूत्रग्रन्थियो द्वारा निगंत होकर मूत्र वढ जाय। इस उपयोगसे वृक उत्तं जित नहीं होते। इतर उपायोमे रक्त-सचालन गति वढ जाती है। परन्तु उनमें भी शरीर शीतल रखना चाहिये, और प्रस्वेद वृद्धि नहीं कराना चाहिये।

सूचना—मूत्रल औषध प्रयोगकालमे प्रदाह हो, तो प्रदाहनायक चिकित्सा

द्वारा उसका दमन करना चाहिये।

जिन पदार्थोंके सेवनसे अधिक प्रस्वेद या अधिक पतले दस्त हों, उनका सेवन नहीं करना चाहिये। तात्पर्य यह है कि, इतर यन्त्रोंकी कियाका हास न करानेपर मूत्रल गुण पूर्णांशमें नहीं मिल सकता।

अफीम सेवन करनेपर मूत्रल औषधियोकी कियाका हास होता है। तापिन तैल और फास्फरस आदि औषधियोसे वृक्कप्रदाहकी प्राप्ति होती है। अतः वृक्कप्रदाह कारक भ्रीपधियोका सेवन नहीं करना चाहिये।

# (२९) मूत्रविरेचन ।

मूत्रकृच्छ्नागक—Hydragogue diuretics-बलात्कारसे मूत्र उत्पन्न करा मूत्रागय और मूत्रमार्गके प्रदाह, विषसग्रह, अश्मरीद्रव्य संग्रह और इतर कारणोसे उत्पन्न मूत्रानरोधको दूर करनेवाली औषधियां।

मूत्रविरेचनीय कपाय - बांदा, गोखरू, बमुक, (बंकपुष्य), बिशर (सूर-जमुखी पुष्प), पापाणभेद, दर्भ, कुश, काश, गुद्रा (शर), इत्कट (इकड़, वन जयन्ती), ये १० औषधिया चरक सहितामे लिखी है।

सुश्रुताचार्यने परुषकादि वर्ग और पञ्चतृणमूलको मूत्रदोषहर कहा है। परुषकादि वर्गका वर्णन न० ५१ दाह जामक प्रकरणमे किया जायगा।

श्रीर श्रीपिधयां—सफेद चन्दन, शीतल मिर्च, वशलोचन, अरनी, अलसी, छोटी इलायची, गंबाविरोजा, कुलथी, गूगल, कपोतिविष्ठा, छोटी दूधी, सागके बीज, वकलके बीज श्रादि।

विविध कारणोसे उत्पन्न मूत्रावरोध मे भिन्न भिन्न चिकित्सा की जाती है।

अश्मरीजन्य मत्रावरोध होनेपर अश्मरीद्रावक औपिधयां (Lithontripties or Antilithics) दी जाती है। दूध-जलकी लस्सी, गोखरू, कुलथी, जवाखार, जिलाजीत, लोबान सत्व, पाणाणभेद, मोलसरी पुष्प, पश्चतृण, केनेका क्षार, संगयहृद आदि।

मूत्रकी प्रतिकिया ग्रम्ल हो, तो जवाखार केलेका क्षार, शिलाजीत सगयहूद आदि तथा प्रतिकिया क्षारीय होनेपर लोवान सत्व, कुलथी नीवू सत्व, इमली सत्व, पञ्चतृण ग्रादि लाभदायक होते हैं।

अन्मरीजन्य मूत्रावरोधमे विशेषत स्निग्ध और मूत्रल औषधि की योजनाकी जाती है। एवं निवाये जनमे त्रेठाना, वृक्ष स्थानमे शूल हो तो वृक्ष स्थानपर हीयका लेप, मूत्रागयमे अवरोध हो, तो पलाश पुष्पका लेप या पुल्टिस आदि महायक चिकित्माकी जाती है।

मूत्रागयप्रदाहसे मूत्रकृच्छता हुई हो, तो मूत्रल खीपधिया दी जाती हैं।
मुजाकके हेनुमे मूत्रकृच्छता हो, तो चन्दनका तैल, शीतल मिर्च या प्रत्युग्रता
माधक गन्धाविरोजा आदिकी योजना करनी चाहिये।

विसूचिका रोगकी प्रवमात्रस्याम मूत्रस्तम्भ होनेपर मूत्रोत्पत्त कराने

वाली ग्रौषधिया—यवक्षार, सोरा, संगयहूद ग्रादि अति सूक्ष्म परिमाणमे देनी चाहिये, एव वृक्षोपर नारायण तैलकी मालिश और उण्ण जलसे सेक तथा मूत्राशयप्रदाह निवारणार्थ सोरा और केसूलाको जलमे धिसकर मूत्राशयपर लेप भी करना चाहिये। ग्रन्तिमावस्थामे तो रक्तके भीतर जल और लवणकी अति कमी हो जाती है। इस हेतुसे मूत्रोत्पत्ति नही होती। इस अवस्थामे लवण जलका अन्तः क्षेपण करना चाहिये।

अश्मरी जन्य मूत्रावरोधक होनेपर सुश्रुत सहिता कथित निम्न वीर-तर्वादि गणकी श्रौषिधया विशेष लाभप्रद मानी गई है।

वीरति गण—वीरतह (बेलतह), नीलेपूलका पियावासा, पीलेपूलका पियावासा, दर्भ-मूल, बांदा, नागरमोथा, नरसल, कुछकी जड़, कासकी जड, पाषाणभेद अरणीकी छाल, मोरटा (ईखकी जड़ या अकोल पुष्प), वसुक (बक पुष्प), विसर (अपामार्ग या सूर्यावर्त), भल्लूक (श्योनाक), कुरटका (लाल पूलकापियाबासा). इन्दावर (स्थलपद्म), कपोतवका (ब्राह्मी) और गोखरू, ये १६ औषिध्या कही है। यह गण वातिवकार, अश्मरी, शर्करा, मूत्रकृच्छ ग्रीर मूत्राधातका नाश करता है।

मूत्रकी अमल प्रतिक्रियाकी वृद्धि करने वाली श्रीषिधर्या—अमल लवण साइट्रिक एसिड टार्टरिक एसिड आदि, एमोनियम क्लोराइड, केलिशियम क्लोराइड, लोहबान अमल (वेश्वोइक एसिड), सोहागे का अमल (वोरिक एसिड) सेलीसिलिक एसिड, चावल कुलथी, अमल अनारदाने, कची इमली, श्रित खट्टो हो ऐसे फल आदि।

मूत्रकी क्षारीय प्रतिक्रियाकी वृद्धि करानेवानी औपिधया—नमक, सोडा, पोटास, यवक्षार, केलेका क्षार, अपामार्ग क्षार ग्रादि । मुक्ता, प्रवाल, ग्रुक्ति, शख, वराटिका और चूना भी मूत्रकी ग्रम्लनाका ह्यास कराते हैं।

### (३०) मूत्रसंग्रहणीय।

मूत्ररोधक -एण्टीडाइयूरेटिक्स- (Antidiuretics)

जो द्रव्य वार वार और ग्रति मात्रामे होने वाल मूत्रको रोके (कम-करावे) उसे मूत्ररोधक कहते हैं।

मूत्रसंग्रहणीय कपाय — जामुन, आम, पिलखन, वठ कपीतन (ग्रम्बाडा), गूलर पीपल, भिलावा, ग्रण्मन्तक (कोवदार वृक्ष), गोमवन्क (पैर) ये १० औषधिया चरकसंहिनामे कही है।

और औषधिया—वगगस्म, जगढ भग्म अफीम. नगर आदि । लतण विरेचन, जलवत् भेदन करानेवाली ग्रीपिबिया, मूर्यके नापका सेवन, परिश्रम और मार्गगमन आदिसे भी उस समयके लिये मूत्रोत्पत्ति कम हो जानो है। तैल और तैली पदार्थ—बादाम, म्गफली, निल, काजू आदि नया ग्रज्यायन, पिष्पलीमूल आदिके सेवनसे भी मुनोत्पत्तिका हाल होना है। जव प्रथमावस्थामे वृक्ककी रक्तवाहिनियां आकुं चित होनेसे मूत्रोत्पित्त नहीं होती, तब डाक्टरोमे एड्रिननिलका अन्त क्षेपण करते है। इस तरह पोषणिका ग्रन्थिके सत्वका प्रयोग जीर्णावस्थामे करते हैं।

तापिन तैल, केन्थारिडिन और फोस्फरस मूत्रपरिमाणका हास कराती है, किन्तु इस उद्देश्यसे ये व्यवहृत नहीं होती। क्योंकि अधिक मात्रामें प्रयोग करनेपर वृक्षप्रदाह हो जाना है।

वग भस्म, जसद भस्म और कषाय रसवाली औषिधया वृक्तपर अवसा-दक गुण उत्पादक करा शनैः शनैः मूत्रोत्पत्तिको कम कराती हैं।

# (३१) ज्ञोथहर।

श्वयथुहर-एण्टहाइड्रोपिक्स-Anthydropics।

जो बौषिधया रक्तरसके सग्रहज शोथको (ग्रायुर्वेद कथित निज श्वयथुको) दूर करे, उसे शोथहर कहते हैं। इसके २ प्रकार है। १ स्थानिक, २. सर्वी-द्भिक। इसकी चिकित्सामे मुख्य २ बातोपर लक्ष्य दिया जाता है।

१. रक्तरसके दूरिकरणार्थ-पुनर्नवा, काकमाची, निसोथ, हरड़, रेवन्दा चीनी आदि मूत्रल, विरेचन ग्रीर धर्मकारक औषिधयोका सेवन।

२. शोथोत्पादक कारण शमनार्थ—हृदय, यक्तत, वृक्क इनमेसे जिसकी विकृति हुई हो, उसके अनुरूप उपचार करना।

इनके अतिरिक्त रक्तपौटिक और रक्तसस्थापौष्टिक लोह, मण्डूर, सुवर्ण, ग्रभ्रक, मुक्ता, प्रवाल आदिका सेवन कराना चाहिये। एव अग्निप्रदीप्तकर स्रोतोकी गुद्धि करनी चाहिये।

चरक सहितामे दशमूलको शोथहर लिखा है। यह वातवाहिनीके दोष को दूर कर हृदय आदि इन्द्रियोको लाभ पहुँचाता है।

मुश्रुतसहिता मे विदार्यादिगण ग्रीर करमर्दादि गण को शोथहर दर्शाया है।

विदार्यादि गण—विदारी (विदारीकंद) सारिवा, हल्दी, गुडूची, अज-र्म्यंगी (मेढासिंगी), ये ५ वल्ली पञ्चमूल रक्तिपत्त, तीनी दोषोसे उत्पन्न गोथ, सब प्रकारके प्रमेह और शुक्रदोपके नागक, विशेषतः कफ प्रधान गोथ नागक है।

करमदीि गण-करीदा, गोखरू पियावांसा, गृधमरवी (कण्ठकपाली) और शतावरी, ये १ कण्टक पश्चमूल कफवातप्रधान शोथ, रक्तपित्त, प्रमेह तया गुक दोपके नाशक है।

और ग्रीपधियाँ—पुनर्नवा, बच्छनाग, कलिहारो, रोहिडा देवदारू, सोठ, मिर्च, पीपल, चित्रकमूल, दन्तीमूल, मकोय, पाठा, यवक्षार, शिलाजतु, हरा, परवलको जङ, कुटको आदि ।

निज गोयके अतिरिक्त जन्तुके काटने, आगन्तुक चोटसे या वण होनेपर

जो शोथ होता है, उन सबको ग्रागन्तुक शोथ कहा गया है। उसका वर्णन ग्रागे नं० ४३ व्रणशोथ व्नमे किया जायगा।

## (३२) उदरकृमिध्न ।

एन्थेलमिण्टिक्स-वर्मिपयूग्स वर्मिसाइड्स ।

Anthelmintics—Vermifuges-Vermicides i

पचन सस्थागत--नाना प्रकारके कृमियोको मारने या गिराने तथा उनसे उत्पन्न होनेवाले विकारोको नष्ट करनेवाली (किन्तु शरीरको हानि-न पहुँचानेवाली) ग्रौषिधयोको कृमिष्न सज्ञा दी है।

सुश्रुतसहितामे अर्कादि गण, सुरसादि गण, त्रप्वादि गण श्रीर लाक्षादि गणको कृमिच्न लिखा है। इनमेसे अर्कादि गण न० ४३ व्रणको धनमे, सुर सादि गण नं० ९ कफदोष चनमे, त्रप्वादिगण न० ३९ विषशामकमे तथा लाक्षादि गणको नं० ४३ व्रण शोधनमे देखे।

कृमिघ्न औषधियाँ—पारद, गन्धक, सोमल, हरताल, हिंगुल, मंनशिल, करंज, अजवायन, पलाशके बीज, अनारके मूलकी छाल, अतीस, वायविडग, काली जीरी, कटभी (वायपुवा), सुहिजनाके वीज किप ना, हींग, कचूर. पोदीना, जगली प्याज, भिलावा, कींडामारी, कौचकी फलीके कांटे, गोकणीं कुचिला, डीकामाली, नीम, सम्हालू, मूसाकानी, गोखरू, अपामार्ग, थूहर, धतूरा, कपूर, नोलिंगरी तैल, तापिन तैल मालगाँगनी, कालीमिचं, इन्द्रजी पपोतेका रस, कडुवी जीरी, सुपारी, वाबची, पारसीक यमानी (किरमाणी अजवायन जिसमेसे सेन्टोनीन निकलता है) एरण्ड तैल आदि।

मुख्य उदरकृमि —

१. गोल कृमि (गण्डूपदोपमा महागुदा कैचवे सहश Round Worms) ये कृमि छोटी और बड़ी आतमे रहते है। इनमे ३ जाती है।

२ जजीर सहश लम्बे (पृथुवध्निनिमा उदरावेश-१ ड॰व से २४ फीट तक लम्बे कहू दाना Tape worms) ये छोटी आतमे रहते है। इस प्रकारके कृमियोमे मुख्य ३ जाति है।

गोल कृमिके लिये बूँई बूँटी मेन्टोनीन, खुरामानो अजवायन, कोल-कन्द, सोया, तार्पिन तैल आदि।

जजीर महश लम्बे कृमिके लिये किपला, ग्रनार, मूलकी छाल, नापिन तैल, सुपारी, कहू बीजका मगज ग्रादि।

सूक्ष्म कृमियोंके लिये फिटकरी, लोह घटिन श्रीविध, तूनेका जन नी त-गिरी तैल, वायविडग, कीडामारी, निर्पण्डी, गोखन, मुसाकानी, कानी मिनं, डीकामाली, कौचकी फलीके कांटे, नागरमोया, वगमन्म, नमकीन जनकी वस्ति, त्रिफला, ग्रतीस, कूठ, कपूर, केसर, ग्रजवायन, इन्द्रजी, कडुवी तुम्बी, कुचिला, पलाश बीज, सत्यानाशीकी जड़, एरण्ड तैल आदि इनके अतिरिक्त एरण्ड तैल, तापिन तैल, हीग, फिटकरी मिश्रितजल ग्रादि ग्रीपिंधयोकी एनिमा भी दी जाती है।

कृमि न१ होकर फिर उत्पत्ति न होनेके लिए हिंगुल, सुवर्ण या लोह घटित ग्रोर कडुवी-ग्रामाशय पौधिक (दीपन-पाचन) औषधि या शराब का सेवन कराना चाहिये।

कृमिरोगकी उत्पत्ति, निदान और चिकित्सा आदिका विश्तृत विवेचन "चिकित्सातत्त्वप्रदीप" प्रथमखण्डमे किया गया है।

डाक्टरी विभाग-

(१) विशेष कृमिघ्न (Specific Anthelmintics)—इस प्रकारकी स्त्रीपधियों के सेवनसे कृमि विषाक्त होकर मर जाते है। फिर विरेचन देखकर मृत कृमियों को निकाल दिया जाता है।

उदाहरणार्थ गोल कृमिके लिये सेन्टोनीन, चेनोपोडियम तैल कहूदाना के लिये मैलफर्म, हूँकवर्मके लिये अजवायन फूल, वेटानेफथोल; सूत सहश छोटे कृमियोके लिये लवण जलकी वस्ति।

(२) यान्त्रिक कृमिघ्न (Mechanical Anthelmintics)—इस प्रकारकी औषधियोसे कृमियोके गरीर विध जाते है, और फिर वे गिर जाते हैं. जिससे वे अन्त्रमे नहीं रह सकते। वगभस्म, कलईका मिश्रो मिला चूर्ण, कौचकी फलीके वाल इत्यादि।

कलई १ तोलेके पतले पतरे करा, ५ तोले मिश्री मिलाकर खरल करें। मात्रा १—१ माशा दिनमे दो वार जलके साथ देवें। यूनानी हकीम इस प्रयोगको विशेष वर्तते हैं।

(३) बिरेचन कृमिष्न (Purgative Anthelmintics)—कपिला, इन्द्रायण, उसारेरेवन्द भादि तीव विरेचन औपधियोके वेगसे सब कृमि गिर जाते हैं, परन्तु बहुधा उनमेसे कुछ जीवित रह जाते हैं।

(४) कृमि विकारघन कृमि उत्पत्ति निवारक (Preventive Anthelminties)-इस प्रकारको औपधिया ग्रन्त्रकी उलंदिमक कलाका संगोधन करती है। जब अपथ्य आहारका अधिक सेवन होता है, तब यह कला दूपित हो जाती है; फिर उरामेंने अधिक श्लेदमा निकलता रहता है। ऐसी रियतिमें कृमियोके लिए अनुकूल उत्पत्ति स्थान और निवास स्थान मिल जाता है। यदि इस कलाका नंशोधन हो जाय, तो फिर कृमिकी उत्पत्ति नहीं होती। इसका वर्णन आगं न० ३४ में किया जायगा।

मेण्टोनीन ग्रादि कतिपय कृमिघ्न बौषधियोंकी योग्य मात्रामे कृमि नहीं मन्ते, किन्तु उनके स्वापजनक प्रमावने वेहोश हो जाते हैं। यदि उनकी अन्त्रसे न निकाला जाय, तो फिर वे स्वस्थ हो जाते है। इस हेतुसे इन स्रोषधियोके पश्चात विरेचन देना पडता है। जिससे कृमि गिर जाते स्रोर औषध विष नष्ट हो जाता है।

सेण्टोनीन नेत्रदर्पण (Retina) को हानि पहुँचाता है। इस हेतुसे इसका प्रयोग रात्रिको ही सोनेके समय किया जाता है।

कितनी ही कृमिघ्न औषधियाँ-मेलफर्न, अजवायन पुष्प, कार्बोन टेट्रा-क्लोराइडका सेवन प्रात कालको लवण विरेचनके साथ कराया जाता है, एव इनके प्रयोगके पहिले अन्त्रमेसे ग्रामको निकाल देनेके लिये भी विरेचन दिया जाता है।

लंघनसह कृमिघ्न श्रौषधिका प्रयोग करनेपर कहूदाना श्रौर विडिश् कृमि (Hook Worms) श्रन्त्रद्रव्य द्वारा भ्रपना सरक्षण नहीं कर सकते; किन्तु इससे रोगीको कुछ क्षीणता श्राती और औपिध शोपण होनेमे सहा-यता मिल जाती है, अत. लघन गम्भीर न होना चाहिये।

### (३३) उदरकृमिघ्न और विरेचन।

परगेटिव एन्थेलिमिन्टिक्स—Purgative Anthelmintics । उदरके कृमियोंको मारने श्रौर विरेचन करा कर बाहर निकालनेवाली औषधिया—किपला, इन्द्रायण, उसारेरेवन्द (रेवन्दचीनी सत्व) आदि ।

किया कृमिनाशक और विरेचक है। मात्रा २ से मार्श। नैनीताल आदि पहाड़ी स्थानोमे इसकी अधिक उत्पत्ति होती है। किपला विशेषत गुड़के साथ मिला कर दिया जाता है, खाने पर कुछ वेचैनी रहती है, परन्तु वमन नहीं होती। विशेषत यह गोलकृमि और सूक्ष्म कृमिको बाहर निकाल नेके लिये उपयोगमे लिया जाता है।

इन्द्रायण—अति विरेचन कृमिष्न, जलोदरनागक है। इस इन्द्रवारुणीमें मुख्य तीन जाति है। इसका जुलाव लेनेपर उदरमें दर्द वहुन होता है। एवं अधिक मात्रामें लेनेपर आतोगे दाह गोथ हो जाता है। (अंगुली पक्कर भयंकर वेदना होनेपर इन्द्रायणके फलमें छिद्र कर उसमें अंगुली प्रवेश करा देनेसे वेदना कम हो जाती है। जलोदर और शोथ रोगीको इन्द्रायणका जुलाब देनेसे दस्तमें वहुत पानी निकल कर व्याधिवल कम हो जाता है)।

उसारेरेवन्द (Gambog)—- अतिविरेचन, कृमिष्न । मात्रा-१ चौषाई से १ रत्ती । यह नशर्नव और उदर रोगको दूर करता है । इनके सेवनसे विरेचनके साथ वमन और उदरमे वेदना उपस्थित होती है । नावुन और क्षारके साथ मिलाकर सेवन करनेपर ये उपद्रव कम होते हैं । अधिक मात्रा मे सेवन करनेपर अन्त्रप्रदाह और विपलक्षण प्रकाशित होते हैं । इनके सेवनसे मूत्रकी वृद्धि होती है, और इसका वर्ण मृत्रमे नोपित हो जाता है । यह कृमिनाशके लिये लाभदायक है ।

# (३४) कृमि विकारध्न

प्रिवेण्टिव एन्थेलमिण्टिक्स-Preuentive Anthelmintics।

कृमियोकी उत्पत्तिके कारणरूप रक्त आदि धातु श्रीर आमाशय अन्त्र ग्रादिमे रहे हुए सूक्ष्म वीजको नष्ट करनेवाली और्षाधया - पारद, गन्धक, हिंगुल, सोमल, हरताल, सुवर्ण, मौक्तिक प्रवाल शिलाजीत, भिलावा, कुचिला, इन्द्रजो, सर्पगन्धा, चिरायता, नीम, हीग, बच, डीकामाली, कीडा-मारी, ग्रतीस, पलाशवीज, कडुवी जीरी लोहघटित श्रीपिधयां, कासीस, अभ्रक, ग्रजवायन, गोमूत्र, शिलाजीत, बायविडङ्ग और एलवा ग्रादि कडुवे रस प्रधान औषधिया। इसका वर्णन पहिले न० ३२ उदर कृमिघ्नमे किया गया है।

पलाश वीज-मृदु विरेचन कृमिनाशक और रसायन, बाहर लगानेपर उत्तेजक है। नीवूके रसमे घिसकर पामा, दद्र्श्रौर इतर चर्म रोगपर वाह्य कृमिघ्न (Insecticides) गुणके लिये लगाया जाता है।

डाक्टरी मतानुतार मात्रा १० से २० ग्रेन है। खानेके लिये पलाश वीजको जल या गोमूत्रने भिगोकर ऊपरकी छाल निकाल देवे। केवल भीतर की गिरी लेनी चाहिये। गोल कृमियोके लियेयह लाभदायक है। यह सेन्टो-निनके प्रतिनिधी रूपसे व्यवहृत होती है।

कीटमारी (कीडामारी)—इसको कडू भी कहते है। यह कडुवी, उष्ण-वीर्य, ज्वर, शोथ और कृमिकी नाशक है। अग्नि प्रदीप्त करती है स्रौर श्राहारपर रुचि उत्पन्न करती है। शोथपर इसके रसका लेप होता है। वालकोकी नाभिपर इसके पत्ते वाधनेपर मलशुद्धि हो जाती है। मासिक धर्म लानेके लिए ग्रीर प्रसवकालमे गर्भाशयमे सङ्कोच करानेके लिये इसका उपयोग होता है। कीडामारीका रस दूधमे मिला कर उपदंशके घावपर लगाया जाता है, एवं सुजाकके रोगीको अफीम मिलाकर पिलाया जाता है। यह वृश्चिक विषयर भी लाभदायक है।

हिंगुपत्री (डीकामाली)—उष्ण, कटु, तीक्ष्ण, दीपक, कफघ्न, वातहर विवन्धनागक और वेहोशीहर है। वाजारमे इस वृक्षका गोद मिलता है, वहीं औपघ रूपसे व्यहत होता है। इसके सेवनसे अन्त्रकी गुद्धि होकर पचन किया प्रवल बनती है। मात्रा आधसे दो रत्ती।

अनेक वार व्रण, केश, रोम और वाह्य त्वचापर कृमि, जूं, चामजूं बादिकी उत्पत्ति होजाती है। उस समयपर वाह्य कृमिष्म (Insecticides) श्रीपिधयोका उपयोग किया जाता है। इस प्रकारमे कायफल, कडुवी जीरी, वच, मिर्च, नीमतेल, कमलकी जड, नमाखू, गन्धक, चूनेका जल, श्रफीम, नीनगिरी तैन, फिटकरीका जल, नोसादरका जल, धतूरेका रस आदि भनेक अपिधियां व्यवहृत होती हैं।

# (३५) अपक्षयरोधक और कीटाणुनाझक

एण्टीसेप्टिक्स, डिसिन्फेक्टण्ट्स और पेरासाइटिसाइड्स। Antiseptics, Disinfectants and Parasiticides।

अपक्षयरोधक (Antiseptics) जो द्रव्य सूक्ष्म कीटाणुओकी वृद्धिका अवरोध करे अथवा उनकी प्रगतिमे विलम्व करे, फैलनेमे प्रतिवन्ध करे, किन्तु, नष्ट न कर सके, उनको अपक्षयरोधक सज्ञा दी है।

सकामक कीटाणु नाशक (Disinfectants or Germicides) इस प्रकारके द्रव्य रोगोत्पादक कीटाणु, जो प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष एक व्यक्तिसे दूसरोपर आक्रमणके हेतु होते है उनको नष्ट करते है।

दुर्गन्धहर — (Deodorizers or deodorants) — द्रव्य दुर्गन्ध और अप्रिय गन्धको दूर करते है। ये द्रव्य भी कीटा गुना जक माने जाते है।

परोपजीवी कृमिष्न - (Parasiticdes or Antiparasitics)— जो कृमि अन्य जीवोके आधारसे ग्रपना जीवन निर्वाह करते है, उनको परोपजीवी सज्ञा दी है। उदाहरणार्थ जूं, खटमल, उदरकृमि आदि। उन कृमियोके नाशक द्रव्यको परोपजीवी कृमिष्न कहते है। इस प्रकारके द्रव्योके बाह्य प्रयोगोका वर्णन ग्रागे न० ३६ कृष्ट्यन प्रकरणमे किया जायगा।

आमाशयपर लाभदायक ग्रौषध वातादि दोषोकी मल रूप विकृति या आमाशय आदिमे कीटाणु उत्पन्न होकर विविध रोगोकी उत्पत्ति करते हैं, इन विकृति या कीटाणुग्रोकी वृद्धिको रोकनेवाली औषधिया-पारद, गन्धक, रसकपूर, सुवर्ण भस्म, नीलाथोथा, ताम्र भस्म, कासीस भस्म, मौक्तिक, शुक्ति, प्रवाल, शख, वराटिका, सोहागा, चूना नीम, कुचिला, वच्छनाग, अजवायनके पृल, पीपरमेण्टके पूल, नीलगिरी तेल, लौग, दालचीनी और सौक आदिके तेल तथा मिर्च, सोठ, पीपल ग्रादि दीपन-पाचन ग्रौषधिया।

यद्यपि आमाश्यका अम्लसाव अनेक प्रकारके सूक्ष्म कीटाणुओको नष्ट कर देता है। भोजनके साथ निगलनेमे आये हुए कितनेक जातिके कीटाणुओ (स्ट्रेप्टोकोकाई तथा प्रवाहिका, मधुरा, विमूचिका आदिके कीटाणुओ) को भी न्यूनाधिक अंगमें नष्ट कर देता है, तथापि ग्रामाग्यक अम्ल अपूर्ण होनेसे या निर्वल होनेपर आमाश्यमे आमोत्पत्ति सूक्ष्म-कीटाणुओकी उत्पत्ति होकर निविध विकारोकी उत्पत्ति होती है। फिर अपक्षयरोधक और कीटाणु नाशक औषधिका सेवन करनेकी आवश्यकता होती है।

अन्त्र चिकित्सामे अनेक रोगोकी उत्पत्तिको रोकने और उत्पन्न रोगोमें कोटाणु नाशके हेतुसे औपध प्रयोग किया जाता है। यदि भुक्त द्रव्यके आम और विदाह (फेनीभवन किया या मेन्द्रिय विष) की उत्पत्तिक दमनायं प्रयोग किया जाता है, तो इस कार्यके विषे आमाश्यकी उपताका दमन करके वमनका निवारण करनेवाली औषधिया व्यवहृत होती हैं। गन्धक, गन्धकका तेजाब, प्रवाल, शुक्ति, शख, वराटिका, कामीस भस्म और इतर आमाश्यप्रदाहशामक औपधियाँ हितकारक है।

अग्निमान्द्य श्रोर श्रजीर्ण रोग का विवेचन 'चिकित्सातत्त्वप्रदीप' के प्रथम खण्ड मे और वमन रोगका विवेचन 'चिकित्सातत्त्वप्रदीप' द्वितीय खण्डमे किया गया है।

अन्त्रपर लाभदायक औपिध्या—सोंठ, मिर्च, पीपल, अजवायन, अजनाय, अजनायनका पूल, पीपरमेण्टका पूल, सेलिसिलिक एसिड, ताम्र, हिगुल, पारद, गन्धक, इन्द्रजव हरड ग्रीर विविध विरेचन और ग्राही औषिध्या। पृत, तेल आदिके आध्यम रहनेवाले कितनेक कीटाणु ग्रामाग्रयके अम्लरममे नष्ट नहीं होते ग्रीर ग्रन्त्रके भीतर क्षारीय पित्त मिश्रणके योगसे नष्ट हो जाते हैं। कभी कभी आमाग्रय रसकी तीक्ष्णता कम होने पर आम विपकी उत्पत्ति हो जाती है। यदि यकुन् पित्त पूरी मात्रामे न मिले तो ग्रन्त्रमे दुर्गन्ध उत्पन्न हो जाती है। ऐमी ग्रवस्थामे ग्रन्त्र पर कार्यकारी खीपधियांका सेवन किया जाता है। डाक्टरीमे पारद प्रधान विरेचन केलो-मलका प्रयोग अन्त्रमे अपक्षयरोधक किया करानेके लिये ही किया जाता है। आयुर्वेदमे तो पारदके वहुसख्यककल्प है। जिसमेसे वृहद्कव्याद रस, अग्निकुमार, क्षुद्वोधक ग्रादि मुख्य है।

कभी कभी विसूचिका ग्रादि रोगोके प्रवल कीटाणु ग्रन्त्रकी श्लैष्मिक कला को क्षति पहुँचा देते हैं, तब विषष्टन और कलापोषक रूपसे केओलीन, वादाम तैल, डम्सवगोल, विहदाना ग्रादिका प्रयोग किया जाता है। ग्रतिसार, और प्रवाहिकामें श्लैष्मिक कलाके संरक्षणार्थ स्नेहोपग, औष्धियों का प्रयोग होता है। उनका वर्णन नं० ९२ में किया जायगा।

अन्त्रमे विदाह, दूपित विपाक या उत्पन्न विपका शोपण न होने और श्राहारका सम्यक् पचन होनेके लिये तथा अतिसार, आमातिसार, रक्तातिसार प्रवाहिका ग्रहणी रोग श्रादिका निरोध करनेके लिये पारदघटित पर्पटियां, हिंगुलभस्म, शंख भस्म, इन्द्रयव, हरड़ आदि औपधिया प्रयोजित होती हैं।

इन अतिसार ग्रादि रोगोका विवेचन ''चिकित्सातत्त्वप्रदीप'' के प्रथम खण्डमे किया गया है।

कोष्टवद्धता और ज्वरावस्थामे हरड, नीलगिरि तैल, ग्रमलतास, एलुवा, रेवन्दचीनी, सप्पर्ण, लहणुन, धतूरा आदि देनेसे रक्त शोषित विष और कीटाणुओं का नाश ग्रीर दमन कार्यकी सिद्धि होती है।

दनके अतिरिक्त फुपफुम, यूबाराय आदिको ज्वर आदि विविध रोगोमें हानि पहुँच जाती है। फिर उनके संरक्षणार्थ अपक्षयरोधक और कीटाणु नामक श्रीपधकी योजनाकी जाती है। कितनेक क्षय, न्युमोनिया आदि रोगोके कीटाणु खानग्रहणके साथ भी खसन यन्त्रमे प्रवेश कर जाते हैं, उन कीटाणुग्रोके सामान्यत उड्डयनशील तैलका उपयोग होता है। विशेष प्रयोग कीटाणु अनुरूप पृथक् पृथक् होता है। विशेष विचार न० १० कफष्न प्रकरणमे देखे।

मूत्राशयपर कार्यकर चन्दन तैल, वकू तैल, लोहवान पुष्प, शीतल मिर्च आदि श्रीषधिया है। विशेष विचार नं० २९ मूत्रविरेचनमे देखे।

इस तरह कितनीक औषधियोका वाह्य प्रयोग भी अपक्षयरोधक ग्रौर कीटाणुनाशक रूपसे होता है। ब्राह्य प्रयोग व्रणविद्रधि ग्रादिके लिये होता है। उसका वर्णन नं० ४४ व्रणशोधन और व्रणरोपण प्रकरणमे देखे।

कितनीक औपिघया लोहवान, कपूर, नीलिगरी तैल, पीपरमेण्ट, गूगल ग्रादि सकामकता और स्पर्शाक्रमताके संरक्षणार्थ तथा संकामक रोगग्रस्त रोगीके थ्क, श्लेष्म, मल, मूत्र ग्रीर वस्त्र ग्रादिमेसे निकले हुए कीटाण् श्वासोच्छ्वास किया द्वारा बाहर ग्राये हुए कीटाणु और वातावरणमे घूमने वाले कीटाणु, इन सबको नए करने और गृह आदिकी वायुको विणुद्ध बनानेके लिये प्रयोजित होती है।

जल मिलाकर निर्बल किया हुआ कीटाणुनाशक धावन अपक्षयरोधक किया करता है। अनेक अवक्षयरोधक द्रव्य सूक्ष्म कीटाणुओकी उत्पत्तिमें विलम्ब तो करते है, किन्तु वे सवल कीटाणुनाशकके समान किया नहीं फर सकते। क्यों कि जब वे सेन्द्रिय द्रव्यके सम्बन्धमें ग्राते है, तब वे निष्क्रिय हो जाते है; श्रथवा इसकी सीम्यताके हेतुसे कार्य नहीं होता।

अनेक कीटाणुनाशक औषधियां यद्यपि अधिकतम जीवित द्रव्यों तथा सर्व सामान्य जीवन रसके विषपर किया दर्शाती है; किन्तु तन्तुओकी प्रधा-नता होनेसे सूक्ष्म कीटाणुग्रोंपर किया नहीं कर सकती। कितने ही सामान्य कीटाणुनाशक द्रव्य सूक्ष्म कीटाणुओंको नृष्ट करते ग्रीर उन तन्तुओको भी क्षतिग्रस्त करते है, जिनमे वे कीटाणु रहते है। सब कीटाणुनाशक द्रव्य तो चारों औरके घटकोंको भी नृष्ट कर देते है।

अपक्षयरोधक और कीटाणुनाजक द्रव्योका उपयोग वर्तमानमे अस्त्र-चिकित्सामें अत्यधिक हो रहा है। जिस स्थानकी अस्त्रचिकित्सा करनी हो, उस स्थानको, जस्त्र वांधनेकी पट्टी तथा औपध आदि सवको पूर्ण साव-धानतापूर्वक विणुद्ध किया जाता है। इस सम्बन्धका विचार रुग्ण परिचर्या के पाचवे प्रकरण जन्तु विज्ञानमे किया है।

दुर्गन्धनाशक औपध--गृहादिमेसे दुर्गन्धको दूर करनेवाली औपधियां-सूर्यका ताप, श्राग्न उप्णवाय, गुगल आदिकी ध्प, तापिन तैल, पोटास परमेगनेट, कार्वोलिक एसिड, फिनाइल, नमकका घूप, कोयला, ग्रादि।

पुनरोत्पत्तिनिवारक ( Antiperiodics ) जीपध-नर्यान् उत्पन्न जी० वि० फा० नं० १०

कीटाणु या विषजन्य रोगोके विष, जो रक्त आदि धातुओं मे लीन हों; उनको नश्कर रोगके पुनराक्रमणको निवारण करनेवाली औषधियां — सप्तपणंघन इन्द्रजो, सोमल, हरताल, रसकपूर, सुवर्ण, हिंगुल, गूगल, गिलोय, कुष्ठहर औषधियां आदि। ये कीटाओं वीजको नश्कर रोगोंका दमन करती है।

विषम ज्वर, पुन पुन. होनेवाला जिरदर्द, उपदंशविकारज रक्तविकार सुजाक, कुष्ठ प्रवाहिका और वातशूल आदि आदि रोगोंमें इस प्रकारकी औषिध्यां व वहत होती हैं। इन रोगोमे ग्रीषध प्रयोग करनेके पहिले पित्त-नि सारक, वामक या विरेचक ग्रीषधि द्वारा यकृत् किया वृद्धि करानी चाहिये; और उदरकी शुद्धि केरा लेनी चाहिये।

सोहागा (Borax)—गैत्यकारक, मूत्रल, रजोनि:सारक गर्भाशयसंको-चक, अम्लनाशक, कीटाणुनाशक अपक्षयरोधक, दुर्गन्धहर ग्रौर स्थानिक प्रयोगमे उग्रतासाधक है। मात्रा ५ ग्रेनसे २० ग्रेन। ग्रिधक मात्रामे सेवन करनेपर उवाक, वमन ओर ग्रामाशयमे भारीपन आदि लक्षण उपस्थित होते हैं। वार वार अधिक मात्रामे सेवन करनेपर इतर क्षारोके समान यह भी हानि पहुँचाता है। अजीर्ण, रक्तिपत्तका पूर्वरूप, कभी कभी देहपर छोटी छोटी पिटिका निकलना इत्यादि लक्षण प्रकाशित होते है। गर्भाशय के विविध रोगोमे यह प्रयोजित होता है। मूत्रमे मूत्राम्ल (Uric Acid) बढ़नेपर उसे द्रवीभूत करानेके लिये यह ग्रति उपयोगी है पारद सेवनसे मुँह आनेपर इसके कुल्ले कराये जाते है। एवं मुखपाक (क्षत) पर शहदके साथ मिलाकर लगाया जाता है। पूय प्रमेह ग्रौर प्रदररोगमें इस औषधिका उप-योग उत्तर वस्तिरूपसे किया जाता है। विसर्वमे ग्रौर स्तन फटनेपर शहद के साथ मिलाकर इसका लेप किया जाता है। स्वरभंगमें मुँहमे रखनेके लिये दिया जाता है।

सोहागामे गन्धक द्राव मिलाकर बोरिक एसिड (Boric Acid) बनाया जाता है। इसे डाक्टरीमें ग्रत्यधिक उपयोगमें लेते हैं। यह सूक्ष्म कीटाणु- लोको नए करनेके लिये उत्कृए औपिध है। इसमे यह विशेष गुण है, कि प्रयोग करनेपर शारीरिक घटकोंपर उग्रता उत्पन्न नहीं करता। ग्रधिक मात्रामें सेवन करनेपर ग्रामाशय ग्रीर अन्त्रमे प्रदाह हो जाती है, फिर भी विप किया नहीं दर्शाता। मात्रा ५ से १५ ग्रेन। इसका अस्त्र चिकित्सामें लत्यधिक व्यवहार होता है। एवं क्षत आदिपर इसके स्वेद, द्रव, मलहम लादि प्रयोगोको उपयोगमें लिया जाता है। पूययुक्त चक्षुप्रदाह स्त्रियोके जननेन्द्रियके समीप व्यूची, कण्डरोहिणी, मुख, नामिका, कण्ड ग्रादिमे क्षत मीर विविध चमरोगोनें स्थानिक प्रयोगक्ष्मे उपयोगमें क्षाता है। मूत्रा- श्रम्पदाह १ रत्ती मात्रामें दिनमें २ से ३ बार खानेको दिया जाता है।

# (नं॰ ३६) कुष्ठघ्न ।

एण्टिपेरेसाइविस--Antiparasitics।

जो श्रौषिधयां त्वचापर उत्पन्न हुए विकार और कुष्ठ रोगके उत्पादक विषको नष्ट करे, उनको कुष्ठघ्न संज्ञा दी है।

कुष्ठच्न गण—चरक संहितामें खैरछाल, हरड आँवला, हल्दी, भिलावा, सप्तपर्ण (सतीनेकी छाल), अमलताशके पत्ते, सफेद कनेरकी जड़, वाय-विडङ्ग, चमेलीके पत्ते, ये १० श्रीषधियां लिखी है।

इनके अतिरिक्त चरक सहिता सूत्रस्थान तृतीत अध्यायमे कुष्ठहर अनेक सिद्ध प्रयोग दर्शाये है। जिनमे अनेक भ्रोषिधयां कही है।

सालसारादि गण साल वृक्षका सार, अजकर्ण (सालभेद), खैर, सफेद खैर, उदुम्बर, सुपारी, भोजपत्र, मेंढासीगी, तिनीश, सफेद चन्दन, रक्त-चन्दन, शीशम शिरस, ग्रसन (विजयसार), धव, अर्जुन, ताड, सागवान, कटकरज, करंजुवा, ग्रश्वकर्ण (सालवृक्ष भेद) ग्रगर, पीलाचन्दन। इन २३ औषधियोको सालसारादि गण कहते है। ये गण कुष्ट, प्रमेह ग्रौर पाण्डुका नाश करता है, तथा कफ मेदका शोषण करता है।

इनके अतिरिक्त सुश्रुत सहितामे आरग्वधादि गण, लाक्षादि गण; त्रिफला और त्रिकटुको कुष्टहर लिखा है। आरग्वधादि गणका वर्णन न० ३७ कण्डू इन में तथा लाक्षादि गणका वर्णन नं० ४३ व्रणकोधनमे देखे।

त्रिफलाको कफिपत्तहर, प्रमेहनाशक, कुष्ठिवनाशक, चक्षुष्य, दीपन और विषमज्वरनाशक कहा है। पुन. ग्रागे सर्वरोगहर और वयस्स्थापन गुण भी दर्शाया है।

त्रिकटुको कफ, मेद, प्रमेह, कुष्ठ, त्वचारोग, गुल्म, पीनस, अग्निमान्द्य आदिका नाशक तथा अग्निप्रदीपक कहा है।

श्रीर श्रीषिधयाँ—सोमल, हरताल,पारद,गन्धक रसकपूर, दालचिकना सीसा (नाग), सपंविष लोहभस्म चालमोगराका तैल,पीला चम्पा, उश्वा, चोबचीनी, गोकणीं, सत्यानाशी, सरफोका, कसौदी, नीम, रक्तशोधनार्थ निशोथ आदि विरेचन द्रव्य रसके शोषणार्थ रसकपूर, नाग (सीसा) और चना श्रादि।

आयुर्वेदमे कुष्ठके मुख्य और गीण, ऐसे दो विभाग है। मुख्य कुष्ठ (Leprosy) मे भी वात, पित्त, कफ, वातिपत्त, श्लेष्मिपत्त, वातकफ, श्लोर त्रिदोषके प्रधान्यके भेदानुसार ७ मेद किये हैं। इनको क्रमशः कपाल, ओदुम्बर, मण्डल, ऋष्यिज्ञित्त, पुण्डरिक, सिष्टम श्लोर काकण संज्ञा दी है। सबसे स्वरूप, लक्षण और परिणाममे भेद है।

क्वचित् गह कुष्ठ रोग उपदंश रोगजनित विप रक्तमे लीन होनेपर उत्पन्न हो जाता है। इस कुष्ठमे जाति या अवस्था और लक्षणके अनुरोधसे भेद नही होता । इस उपद्रव रूप कुष्ठके लक्षण सब रोगियोंमे वहुधा समान ही होते है ।

रोग जीर्ण होनेपर गलित्कृष्ठको प्राप्ति हो जाती है। प्रारम्भमे कान, नाक, गाल आदि पर लाल चकते होते है। फिर हाथ-पैरकी अँगुलियो पर शोथ आता है। पश्चात् संवेदना शक्तिका शनै:शनै लोप हो जाता है। ऐसे समय पर अग्नि स्पर्गका भी पूरा वोध नहीं होता। तत्पश्चात् स्थान-स्थानपर शोथ पूटने लगता है, उसमेसे पीप निकलने लगता है। सपूर्ण शरीर सूज जाता है। मुखमण्डल भयानक बन जाता है। अन्तमे हाथ-पैरकी अँगुलिया हट-इट कर गिरने लगती है।

कुष्ठ रोगमे कतिपय चर्मकुष्ठ, किटिभ, विपादिका, अलसक, दद्रुमंडल, चर्मदल, पामा, कच्छु, विस्फोटक, शतारु, विचिचका, ये ११ उपकुष्ठ (Diseases of the skin) है। इन सबका अधिक विष अधिक गहराईमें नहीं जाता। इसके कीटाणु विशेषत त्वचामें रहते है। इस हेतुसे डाक्टरी प्रन्थकारोने इन सबको चर्म रोगके भीतर लिखा है।

मोमल, हरताल, पारद भस्म, रसकपूर, दालचिकना, नाग भस्म, सर्प-विप, लोहभस्म, खदिर छाल, भिलावा ग्रीर चौलमोगरा तैल ये सब महाकुष्टको नाश करनेवाली औषधिया है। शेष उपकुष्ठोमे उपकार है।

मोमल, हरताल, पारद भस्म, रसकपूर, दालचिकना, ये उपदंश जनित कुष्टमे भी लाभदायक है। पारद भस्म, रसकपूर, दालचिकना आदि प्रथमा वस्थामे, हरताल भस्म द्वितीयावस्थामें और तृतीयावस्थाके प्रारम्भ समय तक लाभदायक है, ग्रीर सोमल अति वढी हुई अवस्थामे भी लाभ पहुँचाता है।

सर्पविपका उपयोग कुष्ठरोग पर यूनानीमे होता है, और परिणाम भी संतोपजनक होता है। अनेक हकीम मृत सर्पका खात डालकर ईख बोते हैं। फिर कुष्ठरोगीको खिलाते है। ऐसा सुना है कि इस प्रयोगमे लाभ पहुँचता है, अनेक मर्पके मुँहमे सोमल, दालचिकना आदि औपिधयां भर, सपुट कर भस्म बना लेते है। फिर गलित्कुष्ठ रोगमें प्रयोजित करते है।

महाकुष्ठ रोगपर चौलमोगराके तैलका उपयोगवर्त्त मानमें अत्यधिक ही रहा है। डाक्टरी मतानुसार यह विशेष लाभदायक माना गया है।

नाग भस्म —रस, रक्त, मांस आदि सब दूष्योको सबल बनानेमें लाभ-दायक है। दूष्य सबल बनने पर कीटाणु और विपकी वृद्धि एक जाती है. इस हेतुमे इसे कुग्रनाथक माना है।

भदातकपाकका उपयोग गलित्कुप्रकी प्रथमावस्था (चकता होनेके प्रारंग) में किया गया है। यह भी रोगके विपको जलाकर रोगीको नीरोग बना देता है।

गन्धन, मजीठ, चोवचीनी, सत्यानाभी, खदिर छाल, सप्तपणं, त्रिफला,

मुण्डी, उरवा, ग्रम्लतास आदि रक्तशोधक और त्वचा रोगहर हैं।

लोह भस्म रक्तमे रहे हुए रक्ताणुकी वृद्धि करती है, तथा मृत अणुओको जला देती है। इस तरह रक्त सबल श्रौर निर्दोष होनेपर कुष्ठरोग सरलता पूर्वक दूर हो जाता है।

मुदासग, रसकपूर, कपूर, सोहागा, नीलाथोथा, गन्धक, कत्था, गोमूत्र, तमाखू, नीलगिरी, तैल, चक्रमर्द (पुंवाड) के बीज, कसौदी, नीम पचाग, चमेलीके पत्ते, बावविडग, सत्यानाशी ग्रादि औषिधया त्वचामें रहे हुए कीटाणुओको नष्ट करती है।

### (३७) कण्डू ध्न ।

एण्टिसोरिक-एण्टिप्रुरीजिनस-एण्टिप्रुराइटिक।

Antipsoric-Antipiui iginous-Antipruritic i

जो द्रव्य कण्डू (खुजली) को नए करे और उसकी उत्पत्तिको रोके, उनको कण्डूघ्न, कण्डूनाशक ग्रौर कण्डूरोधक कहते है।

खुजलीकी उत्पत्ति अधिक मिर्च, नमक, अधिक खटाई, या अधिक परि माणमें मधुर पदार्थका सेवन करने पर ग्रौर कब्ज अधिकाशमें रहनेसे रक्तमें हानिकर विषका प्रवेश होनेपर होती है। इनके अतिरिक्त बाहरसे कीटाणुके प्रवेशसे भी होती है। दद्र या कण्डू पीडित रोगीके वस्त्रका उपयोग करना, सुजाक आदि रोगपीडित पुरुप या स्त्रीका समागम, गन्दे जलसे स्नान, गन्दे स्थानमें नंगे पैरसे चलना इत्यादि कारणोसे भी कण्डूकी उत्पत्तिमें होती है। कण्डूकी उत्पत्ति जो हेतु हो, उसका त्याग करनेपर ग्रीषधि सत्वर लाभ पहुँचा सकती है।

पारद, गन्धक, विरेचन श्रौषिध, ये सब अन्त्र श्रौर रक्तमे अवस्थित विषको नष्ट करनेमे सहायक होती है। सरसोका तेल, नीलिगरी तैल, निम्ब तैल और सत्यानांशीके तैल प्रादिकी मालिश और इतर औपिश्रयोके लेपसे चर्ममे रहे हुए कीटाण या कृमि नष्ट हो जाते है। तमाखूका जल या गोमूत्र से कण्ड्वाले स्थानको धोना तथा गन्धक मिले जलके स्रोतमे स्नान करना आदि प्रयोगोसे भी युजली गमन हो जाती है।

कण्डू धन—चरक सहितामे चन्दन, जटामांसी, अमनताम, करज, नीम, कुटजत्वक्, सरसो, मुलहठी, दाम्हत्दी और नागरमोथा, ये १० औपचियाँ लिखी है।

सुश्रुत सहितामे पटोलादिगण, एलादिगण तथा आरग्वधादि गण कहा है। इनमेगे पटोलादि गणका वर्णन न० ९० में किया जायगा।

एलादिगण छोटी इलायची, तगर, कूठ, जटामामी, रोहिषधान दाल-चीनी, तेजपात, नागकेसर, पियगू, रेगुका, नरदी, सीप, नण्डा प्युरामानी अजवायन), स्थीणेयक (ग्रीन्थपणं- गुनेर), श्रीवे क (सरलवृक्ष-गूगल) दाल- चीनी, चोरक (ग्रन्थिपणं भेद), नेत्रवाला, गूगल, राल, शिलारस, कुन्दरु, अगरु, स्पृका (कपूरवही), खस, देवदारु, केशर, कमल केशर, ये २८ ग्रौष-धियां। यह गण वात, कफ, कण्डू, पिटिका, कोढ़ ग्रादि रोगोको नष्ट करता है, और देहके वर्णको सुधारता है।

ग्रारग्वधादि गण—अमलतास, मैनफल, गोपघोण्टा (सुपारी भेद), कुड़ा, पाठा, कण्टकी (वड़ी कटेली), पाढल, मूर्वा, इन्द्रजी, सप्तपर्ण, नीम, पीलेफूलका कटसरेया, नीले फूलका कठसरेया, गिलोय, चित्रक, शार्ङ्ग धा (काकजंघा मतान्तरमे काकमाची), करज पूतिकरज, परवलके पत्ते, चिरा-यता और करेला, ये २१ औपधिया। यह गण श्लेष्मप्रकोप, विष, प्रमेह, कुष्ठ, ज्वर, वमन, कण्डू आदिका नागक ग्रीर व्रणका शोधक है।

#### (३८) विषवर्ग— Poisons

तीक्ष्णोष्णरूक्षविशदं व्यवाय्याशुकर लघु । विकाशि सूक्ष्ममव्यक्तरसं विषमपाकि च ॥ ओजसो विपरीतं तत् तीक्ष्णाद्यौरिन्वतं गुणे । वातिपत्तोतरं नृणा सद्यो हरित जीवितम् ॥ विषं हि देहं सम्प्राप्य प्राग् दूषयित शोणितम् । कफिपत्तानिलांक्चानु समं दोषान्सहाशयान् ॥ ततो हृदयमास्थाय देहोच्छेदाय कल्पते ।

अ० ह० उ० अ० ३५।

विषमे तीक्ष्ण, उप्ण, वीर्य, रूक्ष, विशव, व्यवायी, आणुकारी, लघु-विकाशी, सूक्ष्म और अव्यक्त रस ग्रादि १० गुण अवस्थित हैं। इस विषका पाक न होनेसे इसे ग्रपाकी कहा है। विष तीक्ष्ण आदि गुणों युक्त होनेसे ग्रोजके विषरीत (नाशक है। यह बान, षित्त आदि धातुग्रोको नष्ट कर तत्काल जीवनका हरण कर लेता है। पहिले रक्तको दूषित करता है। फिर कफ, षित्त, वात, इन दोषोको ग्रीर ग्राशयोको विकारी बनाता है। पश्चात् हदयमे प्रवेश करके जीवनका उच्छेद करना है।

भगवान् आत्रेय कहते हैं कि, तिप द्रव्य रूथगुणके कारण वायुको, उण्ण होनेसे पित्तको, सूक्ष्म होनेसे रक्तको तथा अव्यक्त रसके कारण कफ को प्रकृपित करता है। आणुकारी होनेसे बीझ अन्न रसका अनुसरण करता है। व्यवायी होनेसे (सन्वर व्यान होनेका स्वमाव होनेसे) संपूर्ण बरीरमें भोझ हो व्याप्त हो जाता है। तीक्ष्ण होनेसे मर्मध्न । हृदय आदि मर्मस्थानों को दूपित करनेवाला) होता है। विकासी गुणके कारण प्राणोंको नष्टकर देता है। तथु (चचन) गुण होनेसे दुविविक्तस्य होता है। विवाद गुणके कारण दोयोंमें सर्वथमें ही फैन जाता है।

सूक्ष्म होनेसे रक्तवाहिनियोके मार्गमें सरलतापूर्वक प्रवेश करके रक्तको दूषित बना देता है। विषको प्राण नाशक कहा है क्यो कि, प्राण स्रोजपर अवस्थित हैं और यह ओजको नट करता है; इस हेतुसे इसे प्राणका नाशक कहा है।

विषको अशङ्ग संग्रह और प्रशङ्ग हृदयकारने अपाकी (पाक न होने योग्य) कहा है अर्थात् उसकी गित सम स्थितिमे बनी रहती है। इस हेतुसे भी यह देहका विनाश कर देता है। मन्त्र और औषध बलसे विषको शान्त करनेपर भी सुविधा मिलनेपर यह प्रकुपित हो जाता है।

विष वातप्रधान प्रकृतिके मनुष्योकी देहमें प्रवेशित होनेपर जब वात स्थानमें पहुँचता है. तब वातप्रकोपके लक्षण तृषा, मूच्छां, व्याकुलता, मोह, गलग्रह (गलापकडना), वमन और भाग आना आदि लक्षण उपस्थित होते है; तथा कफपित्तके लक्षण कम हो जाते है।

पित्तप्रधान प्रकृतिवालोके पित्तके आश्योमें विपका प्रवेश होनेपर तृषा, कास, ज्वर, वान्ति, क्लम, दाह, तमः प्रवेश (अन्वेरा ग्राना) ग्रीर अतिसार ग्रादि पित्तप्रकोपके लक्षण प्रतीत होते है; तथा वात कफके लक्षण कम होते हैं।

कफप्रकृतिवालोमे विष कफके स्थानमे पहुँचनेपर श्वास, गलग्रह (कण्ठ मे कफसे रोध होना) कण्डू, लार गिरना और वमन आदि लक्षण प्रधान रूपसे तथा वातिपत्तके लक्षण गौण रूपसे होते है।

एवं वातप्रकोपक पित्त वातस्थानको, पित्तप्रकोपक विष पित्तस्थानको तथा कफप्रकोपक विष कफस्थानको ग्रधिक प्रकुपित करता है।

विषका प्रवेश त्वचा, श्वासमार्ग, अन्नमार्ग, गुदा ग्रीर मूत्रमार्गसे होता है कितनेक कीटाणु देह प्रवेशकर विषोत्पत्ति करते है। एव ग्रपचन ग्रादिसे भी देहमें सेन्द्रिय विषको उत्पत्ति हो जाती है।

विषद्रव्य—सब प्रकारके नव महाविष (कालकूट, हलाहल, ब्रह्म पुत्र, बच्छनाग, हारिद्रक, सक्तुक, प्रदीपन, सोराष्ट्रिक और श्रृङ्गक), सप्त उपविष (श्रहरका दूअ, धतूरा, कलिहारी, कनेर, सफेद गुझा, अफीम, ग्राकका दूध), कुचिला, जमालगोटा, सोमल, हरताल, मैनसिल, रसकपूर, गाजा, केसर, कपूर, नीलाथोथा, सपं ग्रादि जीवोका जंगम विष आदि। स्थावर और जगम आदि विषयोंका विशेष विचार चरक सहिता चिकित्सा स्थान अध्याय २३ तथा सुन्नुत संहिताके कल्प स्थानमें किया गया है।

विविचित् हानिकर औषधि, ऋतु-परिवर्तन, अपथ्य आहार, हितकर औषधिका अत्यिधिक मात्रामे सेवन, अत्यिधिक पथ्य भोजन. विरुद्ध भोजन, क्रोध, मानसिक चिन्ता. मनागरोध, मूत्रावरोध पूर्योत्पत्ति, दुण सकत्प, प्रेरणा आदि कारणोरो भी देहमे विषोत्पत्ति हो जाता है। एव विमृत्तिका, ग्रन्थिज्वर, इलैप्मिक ज्वर, आमवातिक ज्वर आदि व्याधि उत्पादक कीटाणुओके प्रवेश होनेपर कीटाणु-सन्तानोंकी उत्पत्तिके साथ साथ विष वृद्धि भी होने लगती है। इनको छोडकर जो खनिज, उद्भिज और जान्तव मारक विष है, उनके परिणाम अनुरूप डाक्टरीमे उनको तीन श्रेणियोमे विभक्त किया है।

- (१) क्षोभ उत्पादक (इरिटण्ट्स Irritants)।
- (२) मोहजनक (नार्कोटिक्स Narcotics)।
- (३) मोह जनक और क्षोभोत्पादक (नार्कोटिक इरिटण्ट्स ऑर एको-नार्कोटिक्स Narcotic Irritants or Acro-Narcotics)।
- (१) क्षोभोत्पादक अर्थान् उग्रता ग्रीर प्रदाहकारक विष—सोमल, हर-ताल, मैनसिल,, रसकपूर, दालचिकना, आक, कनेर भिलावा, कलिहारी, एलुवा, जमालगोटा, निगोथ, रेवन्दचीनी, कालादाना, उसारे रेवन्द, इन्द्रा-यन, चित्रकमूल, शीतल मिर्च, पीपल, तार्पिन तील आदि। इस प्रकारकी औपिधयोके लक्षण कुछ विलम्बसे प्रतीत होते है परन्तु तीक्ष्ण, विनाशकारी (Corrosive) विप—फास्फरस, तेजाब, दाहक आर उग्र अम्ल आदिकी किया तत्काल प्रकागित होती है। इनके सेवनसे ग्रामाशय आदिकी रलैष्मिक कला कोमलीभूत होकर विनए हो जाती है।
- (२) मोहजनक विप—अफीम, धतूरा, गाँजा, गसव, बहेडकी गिरी, आदि। ये सब वानवहानाडियोपर प्रभाव दर्जाती है। इनके सेवनसे प्रलाप, जडता, चकर, गिरदर्द, क्षीणता, तीक्ष्ण आक्षेप ग्रीर फिर अचेतनाकी उत्पत्ति होती है।
- (३) मोह जनक और क्षोभोत्पादक विष—कुचिला, कुचिला सत्व, वच्छनाग, कपूर, तमाखू, कडुवे वादाम आदि । इस प्रकारकी ग्रौषिधयो द्वारा उग्रता और मोहजनकता (वेहोशी) दोनो परिणामोकी प्राप्ति होती है ।

क्षोमोत्पादक गुण नं० ९९, प्रतिक्षोभोत्याद्यक न० १०० ग्रीर मोहज-नक नं ७७, इन रथानोमे विशेष गूण वर्णन देखे ।

विपनिणीयक लक्षण-

- १ वलक्षय (Collapse)— क्षोभोत्पादक ग्रीर तीक्ष्ण दाहक विषका यह प्रधान लक्षण है। इतर प्रकारके विषोम गेपावस्था होनेपर वलक्षय होता है।
- २. वेहोशी (Coma)—ग्रफीम, टाराय, क्लोरोफांमं ग्रादिमे इस लक्षणकी प्राप्ति होती है।
- ३ उत्ते जना (Srimulation) गरावकी प्रथमावस्थामे उत्ते जना आनी है, एव गुरामानी अजवायन गाजा, ग्रादि ग्रीपधियोंसे अन्तिमावस्थामें उत्ते जना मानी है।

- ४. नेत्र परिवर्त्त न—अफीमसे नेत्रकी कनीनिका आकु श्वित होती है, श्रीर तमाखू, खुरासानी ग्रजवायन एट्रोपिया आदिसे प्रसारित होती है। शराबसे सामान्यतः नेत्रकी पुतली प्रसारित होती है, किन्तु क्विचत् संकुचित भी हो जाती है।
- ४. त्वचा परिवर्त्त न—बेलोडोना सत्व (एट्रोपाइन) से त्वचा गुष्क हो जाती है। अफीम और बच्छनागसे चर्म आर्द्र हो जाता है, एव अनेक विषोंकी बलक्षयावस्थामें भी त्वचा गीली हो जाती है।
- ६. निःश्वासमे गन्ध—अफीम, शराब, कार्बोलिक एसिड म्रादिके विषमे मूल पदार्थकी गध नि.श्वासमे निकलती रहती है। फास्फरस सेवनसे नि.श-वासमे लहशुन सदृश दुर्गन्ध आती रहती है।
- ७ मुखाभ्यन्तरस्य रलैष्मिक कलाविकृति—ते जाब और दाहक क्षारसे कोमलीभूत और श्वेत वर्णकी हो जाती है। अफीम, गाजा, एट्रोपिन ग्रादिसे मुखमे शुष्कता आ जाती है।
- द वमन—क्षोभोत्पादक विषये वान्त पदार्थ रक्त मिला काफीके चूर्ण सहश वर्णका हो जाता है। फास्फरससे वमन काली होती है। सोमलमे वान्तद्रव्य हरा सा और क्वचित् रक्तमिश्रित होता है, ताम्र और नोलेथोथे मे वमनका वर्ण नीला-सा हो जाता है।

इनके अतिरिक्त उदरणूल, अतिसार, गिरदर्द, व्याकुलता, आक्षेप, दाह, प्रस्वेद आदि लक्षण भी विप निर्णयमे सहायता पहुँचाते हे।

### (३९) विषद्न—Antidotes

सेन्द्रिय विष, रोगजन्य विष और औषधप्रकोषज विष, जो धातुओं में लीन हो गया हो, उसे जमन करे, उसे विषशामक (Chemical Antidotes), श्रामाशयमें प्रवेशित कर्तन, भेदन, विदारण ग्रादि गुणयुक्त विपको शोषित न होने दे, उसे विषरोधक (Mechanical Antidotes), विषको जनाकर स्वेदद्वारा बाहर निकाल दे, उसे विषनाशक (Physiologicalal Antidotes), तथा वमन विरेचन करा विषद्रव्यको वाहर निकाल दे, उसे विषापद्रव्यको वाहर निकाल दे, उसे विषापद्रव्यक्त दे हैं।

विपष्न गण—चरक सहितामे हल्दी, मजीठ, सुबहा (हार्रानगार या हसपदी). छोटी इलायची,पालिन्दी (स्थामा, काली निकोय), चदन, कत क (निर्मलो), शोरीप, निर्मुण्डा, लिहसाडा, ये १० प्राथधिया लिखी है।

सुश्रुत सहितामे आरग्वधादि, लोझादि, अर्कादि, एलादि, पटालादि, उत्पलादि, अञ्जादि श्रीर अप्वादि गणको विषहर कहा है। उनमेन आरग्वधादि न० ३७ कण्डूष्नमें, लोझादि गण न० ५० प्रदरनायकमें, श्रक्ति गण न० ४३ व्रणगोधनमें, एलादि गण न० ३७ कण्ड्ष्नमें, पटालादि गण न० ३७ कण्ड्ष्नमें, पटालादि गण न० १० ज्वरष्टनमें तथा श्रक्षनादि गण और उत्पनादि गण ने० ५१ दाह

शामक प्रकरणमे देखे।

त्रप्वादि गण-वङ्ग, सीसा (नाग), ताम्र, रौप्य, सुवर्ण, लोह और मण्डूर, ये ७ अपिधियां। यह गण गर(कृत्रिम विष), कृमि, तृषा, विषप्रकोप, हृद्रोग, पाण्डु और प्रमेहका नाशक है।

एकसर गण—वावची, मैनफल, नागकेशर, कटभी, सम्हालू, चोरक, (ग्रन्थिपणं भेद सुगन्धद्रव्य), वरणा, कूठ, सर्पगन्धा, मातला, पुनर्नवा, शिरोपके फूल (और पञ्चाग), ग्रमलतासकी फली ग्रीर पुष्प, आकके फूल (ओर मूल), श्यामा (काली निशोध), पाठा, बायविडङ्ग, ग्राम, ग्रश्मन्तक (अम्लोट), काली मिट्टी और पियावासा, ये २१ औपिधयां। इनमेसे एक एक, दो-दो या तीन-तीन औषधोका प्रयोग करना चाहिये।

इनके अतिरिक्त मुलहठी, तगर, अगर, देवदार, पित्तपापडा, छोटी इलायची, एलवालुक, कमल, मिश्री, प्रियंगु, रोहिपतृण, हल्दी, दारुहल्दी, छोटी कटेली, वड़ी कटेली, शालपणीं, कोपातकी, बता, ग्रजमोद, त्रिकटु, सुवणं गेरु, जटामांसी, नागरमोथा, लाख, अतीस. हरड़, गिलोय, पारिभद्र, असन, अश्वकणं (शाल), धव (धावड़ा) त्रिफला, हिंगु, लवणवर्ग, सज्जीखार, चित्रक, कुटकी, गुग्गुलु, तालीशपत्र, श्योनाक छरीला, विजीरा, गोकणीं, कपित्य, वचा, करजके वोज, काकमाची, अपामार्गके बीज, तिलपणीं भारंगो, कपूर, रास्ना, केतकी, चमेली, अरनी आदि अनेक औपधिया मुश्रुत सहिताके कल्पस्थानमे कहे अगदो (विपहर औषधियोमे तथा चरक सहिता चिकित्सा स्थान अध्याय २३ मे लिखी हैं।

ग्रीर अपिधिया—जसद, पारद, प्रवाल, मुक्ता, राजावर्त, जहरमोहरा खताई, पिरोजा, नीलाथोधा, सोमल, हरताल शोलाजीत, ईसरमूल, कुचिला चूनेका जल, सोहागा, रेवन्दचीनी, उसारे रेवन्द, सत्यानागी, हस्तीशुण्डो, एरण्डके पत्ते, अंकोल, रोठा, राई, वसु (पुनर्नवा भेद), जहवार खताई, (निविधो), मुहिजना, तमाखू, वकायन केलेके खम्भेका रस, मिरचाकंद, नौसादर आदि। एव घी, शहद, मक्खन, दूध, दही, ग्रण्डका रस, शीतल जल, उण्ण जल ये सब आवश्यकतानुसार मिलाये जाते है।

पिरोजा, गन्धक, रेवन्दर्चानी सनाय, निसीत, उसारेरेवन्द, कुटकी सत्यानाशी, त्रिफला, नमक, गोकणीं ब्रादिमे विरेचन गुण, मैनफल, सत्यानाशी, हस्तीशुण्डी, वच, नीलाथीया, रीठा, ब्राक, तमाख़, अकील आदिमे वमन गुण, उसारेरेवन्द, नीलाथीया' वच, सत्यानाशी आदि कतिपय औपिध्योमे वमन-विरेचन, दोनो गुण, नौसादर, गरम जल, राई, वकायन, सुहिजना आदिमे स्वेदन गुण, गिलोब, शानवणीं गूगल- शिलाजीत आदिमे विषणामक गुण, अन्नतमूल, पुननंबा, वसु, सनाय, केलेक खम्भेका रस, छोटी, इनायची आदिमे मूत्रन गुण, तथा ब्रनेक औपिधयोमे विणय प्रकार

के विषको नष्ट करनेका गुण है।

सामान्यतः तिक्त रसमय द्रव्य लयु और सूक्ष्म स्रोतोगामी होनेसे विष के समान सूक्ष्म स्रोतसोंमें सत्वर पहुँच जाते है। फिर अपने विश्वद गुण और शीतवीर्यके हेतुसे पित्तप्रकोप श्रीर श्लेष्मप्रकोपके लक्षणोको शमन करनेमें सहायक होते है।

सामान्यतः विषका परिणाम सत्वर होता है। रक्तधातु दूषित होनेपर हृदयपर ग्रसर पहुँच ही जाता है। ग्रतः हृदयके सरक्षक और वलवर्द्धक द्रव्य सुवर्ण मुक्ता, प्रवाल आदि तथा मूत्र द्वारा विषकोबाहर निकाल कर रक्तको शुद्ध करनेवाले द्रव्य सारिवा, श्वेतचन्दन, मजिष्ठा, पुनर्नवा ग्रादिका प्रयोग भी करना च।हिये।

कितनेक विष वातनाड़ोयो और रक्तवाहिनियो द्वारा सत्वर मस्तिष्कमे पहुँच जाते है। कितनेक प्रकारके विषो (ग्रफीम, सपंविष आदि) से बेहोशी आ जाती है। उसे रोकनेके लिये तेज कॉफी पिलायी जाती है। एवं नेत्रमे तीक्ष्ण अञ्जन किया जाता है। पीपल आदिका प्रयोग इस तरह अजन रूपसे होता है।

सुवर्णमे कीटाणुनाशक और प्रतिविषोत्पादक गुण होनेसे वह सर्प आदिके लीन विष, उपविष और देहमे उत्पन्न सेन्द्रिय विष और विविध कीटाणु तथा इन सबसे उत्पन्न विकृतिको दूर कर, देहको निर्विप वनाता है।

रोप्य भस्म, नाग भस्म, लोह भस्म, वग भस्म, रससिन्दूर, शिलाजीत स्रादि औषिधया प्रमेह या मधुमेहसे उत्पन्न सेन्द्रिय विपको नष्ट करती है।

सोमल, हरताल, पारद भस्म, रसकपूर थादि श्रीपिधया उपदेश जितत विषको जलानेमे अति हितकारक है। प्रारम्भिक अवस्थामे पारद भस्म, रसकपूर, मुद्दांसग श्रादि हितकारक है। कुछ भलती औपिधिये उपदेश विष कुपित होनेपर प्रथमावस्थामे नीलाथोथा, द्वितीयावस्थामे हरताल और द्वितीय तथा तृतीयावस्थामे सोमलप्रधान औपिधिया लाभदायक है।

वंग भस्म, श्रुग भस्म, जसद भस्म आदिके सेवनमे विद्वश्चि आदिका पूयजनित विष, जिसका रक्तमे प्रवेश हो गया हो, वह जल जाता है, ज्यर कम हो जाता है और विद्वधि जल्दी भर जाती है।

लोह भस्म प्रमेहजन्य विष और विविध प्रकारके कुष्टविषके नागमे ग्रति हितकारक औषधि है।

ताम्र भस्म, मोहजनक विष, कृतिम विष, सेन्द्रिय विष आदितो दूर करती है।

शिलाजीतमे दोपको मुखानेका ऋद्भुत गुण है। म उमेहमे रक्त, वियमप्र वनता रहता है। फिर विष अधिक बटनेपर सन्यामकी प्राप्ति हो जानी है, परन्तु शिलाजीतका सेवन करते रहनेसे रक्तमे निषवृद्धि नहीं हो गनती। इसके विपरीत शिलजीतके रसायन गुणके हेतुसे रक्ताणु सुदृढ़ और सबल वनते जाते है।

कुचिला तम्वाखूके विषको, वूनेका जल तेजाबजन्य दाहक विषको, कपूर विसूचिकाके विषकों, विवनाइन मलेरियाके विषकों, सुवर्णमाक्षिक विवनाइन के विपको, हीग अफीमके विषको तथा दही अथवा कॉफी भॉगके विषको दूर करनेमे उपयोगी माने गये है।

डाक्टरीमतानुसार विभाग—

(१) रासायनिक (Chemical)—विषमे मिश्रित होकर रासायनिक किया द्वारा विषके स्वभावको नटकर देनेवाली औषधियाँ । जैसे गन्धकके तेजावका विषमय असर होनेपर क्षार या चूनेको जलमे मिलाकर सेवन करना। क्षार द्वारा विपाक्त होनेपर अम्ल रसका प्रयोग करना। उद्भिज विषके असरको नथ करनेके लिये जगम विष और जगम विषके असरको नष्ट करनेक लिये स्थावर विपकी योजना करना ऋादि।

(२) यान्त्रिक (Mechanical)-जो ओपधिया आमाशयकी ्रलेष्मिक कला और विपके परमाणुत्रोके चारो और श्रावृत्त होकर यन्त्रोका रक्षण करे और विपको शोपण न होने दे, वे यान्त्रिक कहलाती है। जैसे कॉच खानेपर घी तैल, अण्डका रस, दूध, दही, मक्खन, गोदका जल, मिश्री आदि पिलाना (एवं वमन भी कराना)।

(३) आधिभौतिक ( Physiologic )—विप विरोधी किया करके विपको नष्ट करनेवाली औपधियाँ। जैसे काफी द्वारा अफीमके मोहजनक वसरको नष्ट करना । पारद भस्मका सेवनकर जीवनीय शक्तिकी किया द्वारा उपदंशके विपको नष्ट करना । सुवर्णका सेवनकर क्षय कीटाणुका

विपचिकित्साके नियम—

(१) विष स्थानान्तरित करण—औपधया कण्ठमे अँगुली डालकर वमन कराना, अथवा यन्त्र (रटमक पम्प) द्वारा भ्रामागयमेसे विप खीच लेना ।

दाहक औपघ प्रकोपमे वमन करा तरल कारक और शिथिल कारक भोपध (दुध, दही), ईस्मवगोलका नुआव ग्रादिका सेवन कराना ।

उग द्रावक या क्षार त्रादिक विषयमें स्टमक पम्पका प्रयोग निषिद्ध है। निवाये जलमे नमक मिलाकर अथवा नीलेथोथेका जल पिलाकर वमन करना चाहिये । नीलेयोथेकी मात्रा वमनार्थ २।। रत्तीस ५ रत्ती ।

(२) रामायनिक (Chemical) विषयामक प्रयोग । (३) विपविकारमे संरक्षणार्थं यान्त्रिक (Mechanical) प्रयोग ।

(४) बाबिमीतिक किया द्वारा विपिक्षिया लाघवकरण। जस तेज काफी द्वारा अफीमका मादक असर कम किया जाता है।

(५) विषरक्तमें शोपण होनेपर शमन या शोधन औषधि द्वारा निर्गत करण। यथा पारद (रसकपूर आदि) के विपशमनार्थ भाँगरेके रस और लस्सीमें सोरा मिलाकर पिलावे। बच्छनागके विपशमनार्थ दूधमें चौलाईका रस मिलाकर पिलावे। अथवा नीलाथोथा जलमें मिलाकर पिलानेसे भी विषका निवारण होता है। सोमल द्वारा विषाक्त होनेपर विरेचन और रासायनिक विषशामक औषधि व्यवहृत होती है। घृत तथा चौलाईका रस, दूध-मिश्री और जल मिला, ठण्डाई बनाकर पिलानेसे विष सत्वर शमन हो जाता है।

#### (४०) रक्तवर्धक ।

रक्तपौष्टिक-हिमेटिनिक्स-ब्लड टॉनिक्स ।

Haematinics-Blood tonics i

जो ग्रौषिधयाँ रक्तमे रक्ताणुओकी संख्या और रक्तरंजनकी वृद्धि करे, उनको रक्तवर्द्धक सज्ञा दी है। रक्ताणु और रक्तरजनकी वृद्धि होने पर रक्त सबल बन जाता है, इस हेतुसे इन ग्रौषिधयोको रक्तपौष्टिक भी कहते है।

रक्तके भीतर रक्ताणु, श्वेताणु, रक्तचित्रका और रक्तवारि, ये ४ द्रव्य होते है। रक्ताणुका हास या रक्तरजनका हास होने पर पाण्डुरोगकी सप्राप्ति होती है। पाण्डुरोगका वर्णन चिकित्सातत्वप्रदीप द्वितीय खण्यमे किया गया है।

रक्तवर्द्धक औषधियाँ — लोह,अभ्रक, मुवर्ण, सुवर्ण माक्षिक, मण्डूर, कासीस, मुक्ता, प्रवाल, श्रुग भस्म, फॉस्फरस, आवला श्रौर जीवनीय गण काकोल्यादि गण, वृहणीय गण तथा वय स्थापन वर्गकी औपधिया आदि।

विसूचिकामे रक्तमें जल बहुत निकल जाता है, तव लवण जलका अन्तः सेचन करके रक्त वढ़ा लिया जाता है। अति रक्तस्राव होने पर समान रचना वाले रक्त अथवा लवणजलका भ्रन्त सेचन कर लिया जाता है। रक्तके अन्त सेचनार्थ विशेष नियम वनाये गये है और रक्तके ४ तिमाग किये गये है, उनका वर्णन रुग्णिपिरचय्यिक सातवे प्रकरणके ३२ वे भाग में किया गया है।

#### (४१) रक्तप्रसादन द्रव्य विवेचन ।

जो द्रव्य रक्तके भीतर मृत रक्ताणु, विष, कीटाणु, पूर्व अथवा अन्य विजातीय द्रव्य मिलनेसे उत्पन्न विकृतिको द्र करे उसे रक्तप्रसादन और रक्तशोधन कहते हैं। उसमे २ प्रकार है। १ सर्वाद्भिक और २ स्थानिक।

सार्वाङ्गिक रक्तप्रसादन – जसद भस्म, सुवर्ण घटिन औपश्चियां, नोह, सुवर्णमाक्षिक, मण्ट्र, कासीन ।

वग भस्म, नाग भस्म, गन्धक, पारद, हिंगुल, रसकपूर, हरताल, सोमल, शिलाजीत, मैनसिल, गन्धाविरोजाः भिलावा, कपिला, कुचिला, कपूर, मजीठ, सत्यानाजी, अनन्नमूल, आवला, रेवन्दचीनी, एलुआ, सनाय, गूगल, चोवचीनी, उक्वा, चोलमूगरा तैल, शतावरी, उन्नाव, असगन्ध, एरंडमूल, अंकोल, कचनार, इन्द्रायण, पुनर्नवा, सिरस, सुवर्ण चम्पा, शरपंखा, सतौना धमासा, रोहेड़ा, रुद्रवन्ती, लजालु, ववूल, चन्दन, हल्दी, कलिहारी, क्विना नाइन, फिटकरी आदि।

स्थानिक रक्तप्रमादन—व्रणपाक, तन्तुदश, चोट श्रादिसे स्थान विशेषमे रक्त-दूपित होने पर उमे शुद्ध करनेवाली औपिधयोका वर्णन नं० ४३ व्रण- शोधन प्रकरणमे किया जायगा।

यकृद्विकार, पित्तप्रकोप और मूत्रविकृति (मूत्रमे यूरेट्स या ओक्जलेट क्षार ग्रधिक निकलना) आदिसे रक्तविकृति होनेपर पारदघटित और गिला जतुप्रधान औपधिया लाभदायक होती हैं।

वातरक्तज विकार होने पर हरताल, मजीठ, कलिहारी आदि, उपदंशज विकार होनेपर प्रथमावस्थामे पारद भस्म, सत्यानाशी मूल, सत्यनाशी तैल, द्वितीयावस्थामे रसकपूर, चोवचीनी, उश्वा आदि ग्रोर तृतीयावस्थामे सोम-लघटित औषधियां।

कण्ठमाल, गलगण्ड, अपची ग्रादि रोगोमे गन्धक, गूगल, जसद भंस्म, नागभस्म, सुवर्ण, मन.शिला आदि ।

महाकुष्ट, उपकुष्ठ, श्रीर चर्मरोगज रक्तविकारमें हरताल, सोमल, गंधक, लोह, चोवचीनी, मजीठ, शिलाजीत, चालमीगरा तैल, भिलावा, खदिर, वावची आदि।

सुजाकमें गन्धाविरोजा, चन्दन तैल, फिटकरी, गूगल, भिलावा, रस-कपूर घटित ग्रीपिधयां।

श्राक्षेपोत्पादक कीटाणुओसे उत्पन्न रक्तविकृतिमें सोमल, पारद, गूगल और कीटाणुओंनायक अपिधियां।

शीतिपत्त, पिटिका, काठे आदिमे सोमल, गन्धक, विरेचन श्रोषिधयां, विभना कालीमिर्च आदि।

उदर्दप्रशमन कपाय—चरक संहितामे तिन्दुक, चिरौंजी, बेर, खेर. कदर (सफेद खेर, सतीना, अञ्चकर्ण (सर्जभेद), अर्जुन, अरिमेद) (दुर्गन्धयुक्त खेर ये १० वीपधियाँ कही हैं।

उदरकृमिजन्य रक्तविकृति पर कपूर, कुचिला, कपिला, गन्धक, उरबा, यायविद्यद्व आदि कृमिष्टन औपधियाँ ।

विविध प्रकारके धानक ज्वर, शराब, गांजा, ताम्र भन्म ग्रादि उत्ते -जन बौपधियां, उत्ते जक ग्राहार, वार वार अत्यधिक क्रोध करना ग्रीर पनि गरम गरम ग्राहार या उपदश आदि रोगोन धमनीकी दोवार अति जठौर हो जाना आदि कारणोसे रक्त श्रणुद्ध होता है। फिर रक्तदबाव (Blood Pressure) बढ जाता है। शिरमे भारीपन, व्याकुलता, आदि लक्षण उपस्थित होते है, तब रक्त प्रमादन औषधि दी जाति है।

चरक सहिताकार लिखते है कि -

कुर्याच्छोणित रोगेषु रक्तपित्तहरी कियाम्। विरेक मुपवास स्नावणं शोणितस्य वा।।

।। सू० अ० २४-१८ ।।

रक्तदबावको न्यून करनेमे उपवास, निरेचन, शिराव्यध और श्रीषियों मे सर्पगन्धा सर्वोत्तम मानी जाती है। लहणुन भी रक्तभारके दबावका ह्यास करनेमे अति हितकर है।

रक्तबल, रक्तभारवृद्धि हेतु, रक्तभारक्षय हेतु, रक्तभारमापक यन्त्रसे परीक्षा करनेकी विधि इत्यादि बातोका वर्णन "सिद्ध परीक्षाप्रदीप" में किया गया है।

शिराव्यधके, विधि, अधिकारी, फल आदिका विचार ''चिकित्सातत्व-प्रदीप'' प्रथम खण्ड पृ० १०९ से ११४ तक किया है।

उपर्युक्त श्रौषधि के अतिरिक्त सुवर्ण भस्म, लोहघटित औषधियां (ताप्यादि लोह आदि), सुवर्णमाक्षिक भस्म, मौक्तिक, प्रवाल, आदि हित-कारक है।

नेत्रपाक होने पर नेत्रस्थ रक्तके प्रसादनार्थ शतधीत घृतमे कासीस भस्म मिला मलहम बनाकर उपयोग किया जाता है, ग्रीर खानेके लिए सुवर्ण माक्षिक भस्म, मौक्तिकभस्म, गुक्तिभस्म, प्रवालिपशी ग्रादि दी जाति है।

इनके अतिरिक्त नेत्रके प्रसादनार्थ, स्त्रीदुग्ध, मास, मजा, घी, गिलोय, श्र इसा, परवल, कटेली आदिका पुटपाक वना, रस निचोडकर नेत्रमे डाला जाता है।

# (४२) संधानीय ।

संधान-यूनिअन-हीलिंग-Union Healing।

जो द्रव्य हूटी हुई अस्थि, त्वचा, पेशी आदिको जोडनेमे हितकर हो और जो औषधि जखमको जोड देवे, उसे संघानीय संज्ञा दी है।

संघानीयवर्ग—चरक सहितामे मुलहठी, मधुपर्णी, जलज मुलहठी श्रयवा गिलोय), पृथ्नपर्णी, पाठा लजालु, मोचरम. धातकी, लोध, प्रियंगु और कायफल ये १० औपधिया लिखी हैं।

सुश्रुत सहितामे प्रियग्वादि अम्बद्दादि और न्यगोधादि गणको नंधा-नीय कहा है। इनमेसे न्ययोधादि गणका वर्णन नं ०६ पित्तशामक प्रकरण मे किया है।

प्रियड्ग्वादि गण-प्रियगु, लजालु, धायके प्ल, पुत्राग, नागकेशर, चन्दन, हलकी जातिका चन्दन, मोचरस, रसीत, भोजपत्र, सुरमा, कमल- केशर, मजीठ ग्रीर जवासा ग्रादि ।

अम्बद्धादि गण--पाठा, धायके पूल, लजालु, श्योनाक, मुलहठी, कची वेलगिरी लोध, पलाज, नन्दीवृक्ष (गंभारी) कमलकेसर आदि ।

ये दोनो पक्व ग्रतिसार नागक, सधानीय, पित्तशामक ग्रौर व्रणरोपण है। ग्रौर औपधियां—माज्फल, कासीम, भिलावा, लहगुन, गूगल, कुन्दरु, वीजायोल, मंदालकडी, हल्दी, आमाहल्दी, अस्थिसधिनी (हड़जोडी) तथा ग्रन्य कमैली रमवीयं प्रधान औपधियाँ। इनकाआगे नं० ५७ रक्तस्तम्भक रूपमे पृथक वर्णन किया है। उक्त गुणवाली औपधिया आगन्तुक घावजन्य त्वचाभेदको जोड़ देती है।

# (४३) व्रणज्ञोथहर।

विम्पालन —एण्टिपलोजिम्टिक्स—रिजॉल्वण्ट्स—डिक्युशण्ट्स । Antiphlogestics—Resolvents—Discutients ।

जो द्रव्य व्रणगोथकी प्रथमावस्थामे लेप रूपसे व्यवहृत होनेपर व्रण-गोथको विना पकाये वैठा देवे, उमे विस्लापन, प्रदाहहर और व्रणशोथहर (Antiphlogestics) संज्ञा दी है। जो ग्रीपिश्च रक्तजमकर या रसग्रन्थि-की वृद्धि होकर गाठ वन जानेपर उसे विवेर देती है, उसे विस्लापन-ग्रन्थि-विलयन (Resolvents Discutients) संज्ञा दी है।

व्रणशोथहर औपधियां—पारद, वच्छनाग, कुन्दर, गूगल, रेवन्दचीनी गुलवा, कुटकी, दशाँगलेप, हरड़, विजीरा, अरणी, देवदार, सोंठ, रास्ना, चदन, मुलहठी, पीलीमिट्टी, काली मिट्टो, गिले अरमनी, अजमोद, असगंध निशोथ, लोध, जवामा, काकडामिंगी आदि।

चरक संहितामे बोधनिर्वापण प्रतेपमे नड़, गूलर, पीपल, पिलखन, वेतस् इन पंचवृक्षोकी छालका चूर्ण, तथा विजयादिप्रमेह (प्रलेप) मे विजया (हरड) मुलह्ठी वीरा (काकोली), विसग्रन्थी (भिमकी गाठ, घतावरी, नीला कमल, नागकेंगर ग्रीर मपेद चदन, इन औपिंघयोको बोथहर दर्शायी है।

ग्रन्थिविलयनकारी पारत, दारुहल्दी, कृठ, सिरसकी छाल, देवदारु, कुन्दरु, गूगल, गोरूम (मालाकंद—Eulophia nuda), आयोडिन, सेक, पोस्तकेडोंटेकी वाप्पमे सेक आदि।

रक्त को विसेर्न के लिये जो लेग लगाया जाय, उसपर रूई चिपकाकर गरम कपटा (ऊनी वस्त्र) बांध लेना चाहिये। एवं लेग सूख जानेपर उसे हटा उस स्थानको गरम जलने धोवर नया लेग लगाना चाहिये। पहिले बाल लेपने ट्पिन परमाणु रह न जायँ दसलिये सम्हालपूर्वक नईको जलमें निगोवर धोना चाहिये। या साबुन लगाकर भली भांती साफकर लेना चाहिये। इस तरह दिनमें कई बार लेपको हटा देना चाहिये।

वायुकी शोवपर रात्रिको लेप नही लगाना चाहिये। यदि पहिल लगाया

हुमा लेप गिर जाय तो उसे उठाकर फिरसे नही लगाना चाहिये।

गाठको बैठानेके लिये गाढा लेप किया हो, उसे रात्रिको रहने देवे। पकाने योग्य गाठपर रात्रिको अवश्य लेप करना चाहिये।

#### (४४) व्रणपाचन-शोधन-रोपण।

पकने योग्य वणशोथको जो द्रव्य शीघ्र पकावे, उसे व्रणपाचन (Maturant), जो द्रव्य पकनेपर भी अपने ग्राप न पूटनेवाले व्रणशोथको फोड दे, उसे व्रणदारण (प्रवलदाहक Escharotic or Caustic), जिम व्रण-शोथका मुंह फटनेपर अति सूक्ष्म होनेसे पूयस्राव सम्यक न होता हो, उसे पीडितकर मुखको चौडा बनाकर पूयका बाहर वहन करावे, ऐसे द्रव्यको पीडन, पकंकर पूटे हुए या फोने हुए व्रणको जो द्रव्य गुद्ध बनावे, कीटाणु पूय ग्रोर दूषित मास गादि धातुग्रोको आकर्षितकर बाहर निकाल दे, उसे व्रणशोधन, तथा जो द्रव्य गुद्ध व्रणको भर देता है, उसे व्रणरोपण संज्ञा दी है।

त्रणपाचन—तिल, सत्तू, अलसी, गेहुँ, सरसो, सनके बीज, धतूरा, सज्ञी-खार, घीकुं वार, प्याज, खट्टा दही, किण्व, (सुराबीज) कूठ, सेंधानमक, सुहिंजनेके बीज आदि । उष्ण द्रव्य, इन द्रव्योंका प्रयोग उपनाह (पुल्टिस) के रूपमे होता है। पुल्टिस (Poultice) का वर्णन चिकित्सातत्वप्रदीप प्रथमखण्ड पृष्ठ ५० से ५३ तक तथा रुग्णपरिचर्याके २३ वे भागमे किया गया है।

त्रणदारण—चित्रकमूल, कबूतरकी विष्ठा, सोमल, हाथीदांत और तीव्र क्षार आदि औषधियाँ।

व्रणपीडन-सोमल, त्वचाको गलानेवाला क्षार, त्वचामे खिचाव करने वाले एलवा, गूगल, राई ग्रावि ग्रौपधियां। सुश्रुत संहितामे पिच्छिल द्रव्यों को प्रपीडन कहा है, जैसे सेमलकी छाल, त्हिसोडा, बडके पान आदि।

त्रणशोधन — सुश्रुत संहितामें प्रकार कहे हैं। कपाय, वर्ति, कल्क, घृत, तैल, रसिकया, चूर्ण, घूप, (धुआं)।

वित्रिष्पमे शोधन द्रव्य -अजगन्धा (अजमोद), अजश्रुंगी (मेढासिंगी) इन्द्रायण, कलिहारी, डहरकरंज, चित्रकमूल, पाठा, वायविडङ्ग; इलायची रेणुका, सोठ मिर्च, पीपल, यवक्षार, लवण (सेंधव आदि), मन शीला, कासीस त्रिवृत (निशोत), दन्तीमूल, हरताल, गोपीचन्दन आदि।

कल्करूपमे भी वे द्रव्य सब व्यवहृत होते हैं।

घृत द्रव्य—आकने मूल, त्रिफला, मेहँ दका दूध, क्षार (यवक्षार, अपा-मार्गक्षार, पलाश क्षार सज्जीखार आदि), चमेलीकी जड हल्दी, दाक्हल्दी, कासीस, कुटकी, गूगल आदि।

सौ० गु० फा० नं० ११

तैल द्रव्य-अपार्गा, अमलतास, तुरई, नीम, तिल, वडी कटेली, छोटी कटेली, हरताल, मनःशीला ग्रादि ।

गोधन चूर्ण -कासीस, सैधव, सुरावीज, वचा, हल्दी, दारुहल्दी, आदि (पूय होनेपर छिड़कनेके लिये) ।

रसिकयाके द्रव्य-सालसारादि गण, पटोल, त्रिफला आदि द्रव्योंका क्वाथ करे, फिर उस क्वाथको छान कर रवडी जैसा गाढा बनाले, इसे रस किया कहते हैं।

थूप द्रव्य-कुन्दरु, राल, गूगल आदि किटाणुनाशक द्रव्योका धुआ देना।

ग्रकीदि गण-मुश्रुत संहिता ग्राक, सपेद ग्राक, करंज, पूर्तिकरंज, नागदन्ती (हस्तीगुण्डी), ग्रपामार्ग भारगी, रास्ना, इन्द्रपुष्पी (ईशरमूल), क्षुद्र श्वेता (लाल आभा वाला अपामार्ग), महा श्वेता (वध्या कर्कोटकी), विछवा, ग्रलवणा (मालकागनी) और हिगोट, ये १४ औषधिया कही है। यह गण कफ, मेद, विष, कृमि ग्रीर कुष्टका नाशक और विशेषतः व्रण शोधक है।

लाक्षादि गण-लाख, अमलतास इन्द्रजौ, कनेर कायफल, हल्दी दारु-हल्दी, नीम, सतीना, चमेली श्रीर त्रायमाण । यह गण कसैला, कडुवा, मघुर, कफ, पित्त ग्रौर रक्तकी विकृति, कुष्ठ, तथा कृमिका नाशक और दुष्ट व्रणको शुद्ध करने वाला है।

वणगोधन प्रलेप—चरक संहितामे निलकल्क, सैधानमक, हल्दी, दारु-हल्दी निसोत, घी, मुलहठी, नीमके पान व्रणशोधन कहे है।

गोधन कपाय-चरक संहितामें त्रिफला, खैरकी लकडी (या कत्था), दाम्हल्दी, वड, ग्रादि पच क्षीर वृक्षोकी छाल, खरैटी, फुश नीमके पत्ते, वेरके पत्ते, इनके क्वाथसे व्रणको शुद्ध किया जाता है।

मलहम द्रव्य-वर्तामानमे विणेषत. मलहम द्वारा शोधन किया करायी जानी है। पारद, रसकर्पूर, गन्धक, मुदिसंग, नीलाथोथा, सोमल, हरताल, मनःशिना, जगान. चूना, गन्धाविरीजा, कासीस, सोहागा, जसदपुष्प, कपूर, सैधानमक, नीमके पत्ते, हीग, हल्दी, धतूरा, निर्गुण्डी, फिनाइल, समुद्रशोप, अलमी, श्रफीम, तमाखू करेंज, शहद, एरण्ड तैल घृत, वेसलीन, मोम, लेनोलीन (ऊनका तैल), आदि, इनमेसे—

पारद, गन्धक, चूना, कपूर नीलाथोया आदिमे कीटाणुनाञक गुण तथा मुर्दामंग, गन्धाविरोजा म्रादि औषधियों मे पीपको सुखाना, कीटाणु नाग करना, ग्रीर घाव भरना ये त्रिविध गुण हैं।

मलहमकी पट्टी हट जानेपर उसे निकाल देनी चाहिये, एव पूय लग गाने पर भी पट्टोको ददल देनी चाहिये। नाफ लकटी या नाफ छुरीसे सम्हालपूर्वक मलहम निकाल पट्टीपर लगा कर व्रण-विद्रधि पर चिपका देवें,

या सौम्य मलहमको अँगुलीसे विद्रिध पर लगा लेवे। पूय लगी हुई अँगुली से डिब्बीमेसे मलहम नहीं निकालना चाहिये। एवं अँगुलीको अच्छी तरह साबुन लगा निवाये जलसे धो लेना चाहिये।

पूयमय व्रण विद्रधिको प्रातः सायं त्रिफलाके क्वाथ, नीमके पत्तोका क्वाथ, कार्बोलिक लोशन या इतर ग्रौषधिके जलसे सम्हालपूर्वक धोते रहना चाहिये। परन्तु पूय बन्द हो जानेके पश्चान् और व्रणरोपण किया वर्त्त मान होनेपर व्रणको बार-बार नहीं धोना चाहिये। अन्यथा ग्राई हुई, न्तन कोमल तत्चा ने हो जानी है।

चरक संहितामे पक्व व्रणके शोधन और भेदनके लिए उमादि गणमे निम्न औषिधया कही है—

उमादी गण—अलसी, गूगल, सेहुडका दूध, मुर्गे और कबूतरकी विष्ठा, पलागक्षार, हेमक्षीरी, (सत्यानाशी या उसारे रेवन्द) और दन्ती या हाथी दॉत, ये औषिधयाँ सुकुमार व्यक्तियोके शोथके शोधन-भेदनार्थ प्रयोजित होती है।

श्रनेक समय व्रणशोधनार्थं वाह्य प्रयोगके साथ श्राम्यन्तरिक संशोधन औषधि भी दो जाती है। श्रृङ्गभस्म, वगभस्म, गन्धक, शिलाजीत, मृदु-विरेचन और रक्तशोधन औषधियाँ अ।दि प्रयोजित होती है।

व्रणरोपण कषाय—वड, गूलर, पीपल, कदम्ब, पिलखन, वेतस, इन सबकी छाल, कनेरकी जडकी छाल आककी जडकी छाल और कुटज छाल के कषायको व्रणरोपण कहा है। इन सबका या किसीका कषाय उपयोग मे लेवे।

वणरोपण लेपकी औषधियाँ—चरक संहितामे चन्दन, कमल केशर, दारुहल्दी, नीलकमल, मेदा, मूर्वा, मजीठ, मुलहठी, जीवन्ती, गोजिह्वा, धायके पूल, खरेटी मूलकी छाल, पुण्डरीक काष्ट्र, ये औषधियां कही है।

व्रणरोपण तैल द्रव्य --कम्पिलकाद्यनैलमे कपोला, वायविडङ्ग, इन्द्रजौ, विफला बलामूल, पटोलपत्र, नोमके पान, लोध, नागरमोथा, प्रियंगु, खैर-छाल, धायके पूल, राल, छोटी इतायची, अगर और रक्तचन्दन प्रपौण्ड-रीकाद्य तैलमे पुण्डरीक काए, मुलहठी, काकोली, क्षीरकाकोली और रक्तचन्दन, इनके अतिरिक्त द्वस्वरम और दारुहन्दीकी छाल आदि औप-धियां कही हैं।

मुश्रुत संहितामे इनके श्रितिरिक्त वित्रिष्ट्योमे ब्राह्मी, गिलीय, असगंध, काकोल्यादी गण की श्रीपिधयां तथा पंच क्षार वृक्षों के अकुर, कल्क द्रव्योमे लजालु सोम (ब्राह्मी), सरल, कटफल, चंदन श्रीर काकोल्यादि गणकी श्रोपिधयां; रोपणपृतमे पृत्रनपणीं, कौंच, हल्दी, मानती, दाफर और काकोल्यादि गणकी औपिधयां, तैलमे तगर, अगर, हल्दी, दाहहल्दी और

लोध, रोपणचूर्णमे प्रियगु, त्रिफला, लोध, कासीस, मुण्डी, धव (धामोड़ा), अश्वकर्ण (शाल भेट) ग्रौर राल, रोपणी रसिकयामे नारियलकी करोटि, •यग्रोधवर्गकी औपित्रयाँ तथा त्रिफलाका उल्लेख किया है।

ग्रीर रोपण अपिधिया —िसदूर, सफेदा, कुदरु, राल, कत्था, खैरसार, गेरु, मेहदी. विजयसार आदि तैल, घी, मोम और वेसलीन मिला मलहम वनाकर व्यवहृत होती है।

इनके अतिरिक्त वर्णचिकित्सामे उत्मादन ग्रथीं गृष्क, ग्रेल्पमांसवाले ग्रीर गम्भीर वर्णोंमे मांसकी वृद्धि करानेवाली ग्रीषधियां—अपामार्गमूल, असगन्ध, मूसली, सुवर्चला (सूर्यावर्तकी मूल) ग्रादि; तथा ग्रवसादन अर्थात् उभरे हुए मृदु मांसको वैठाकर सम उचाईपर लानेवाली औषधियां—कासीस मेधानमक, सुरावीज, कुरुविन्द (लाल सोचल नमक या हिंगुल) मन शिला कुक्कुटाण्डत्वक, चमेलीकी कली, शिरीषके फल, करजफल, हरताल, कासीस, खर्पर ग्रादिका उल्लेख किया है।

### (४५) वेदना-स्थापन ।

वेदनाशामक—पोडाहर—एनोडाइन्स —एनलजेसिक्स--एण्टलजिक्स । Anodynes—Analgesics—Antalgics ।

उत्पन्न हुई वेदनाका नागकर शरीरको प्रकृतिस्थ बनावे, उसे वेदना-स्थापन कहते है। इन औषधियोको गामक किया मस्तिष्कमें रहे हुए केन्द्र-स्थान या संज्ञावाही वातनाडियोंपर होनेसे वेदना शमन हो जाती है।

वेदनास्थापन वर्ग—चरक संहितामें साल, कायफल, कदम्ब, पद्माख, नागकेशर, मोचरस, िमरस, वेत, एलवालुक, (सुगन्ध द्रव्य विशेष) श्रीर अशोक, ये १० श्रीषिधयां कही हैं।

अगमदंप्रशमन वर्ग—चरक संहितामें त्रगमदं (फूटनी-मांसपेशियोमें होनेवाले खिचाव) को दूर करनेवाली औपधियां-शालपर्णी, पृश्नपर्णी, बड़ी कटेली, छोटी कटेली, एरण्ड, काकोली, चन्दन, खस, छोटी इलायची और महुद्रा (मतान्तरमे मुलहठी), ये १० लिखी है।

और औपधियाँ—अफीम गांजा, खुरासानी ग्रजवार्यन, लीग तैल, दालचीनी तैल, नीलगिरी तैल, पिपरमेण्ट तैल, वच्छनाग, सूचीवूटी, धतूरा आदि।

वेदनाके दो प्रकार हैं। १. स्थानिक ग्रीर २ सार्वाङ्गिक।

म्यानिक वेदनाहर द्रव्य (Local Anodynes) ये म्वस्थ त्वचाके जपर नगानेमें व्यवहृत होती है। ये वातनाडियोके मिरेको बिधर बनाती हैं अथवा केन्द्र स्थानपर असर पहुँचाकर वेदनाको दूर करती हैं। कितनीक ग्रांपिधयां आमाश्यकी कियापर स्थानिक शामक (Local sadative) प्रसर पहुँचाकर वमन अथवा आमाश्यको क्षोभको दूर करती है। उनका

वर्णन पहिले नं ० २२ छिंद निग्रहणमे किया गया है।

स्थानिक वेदनाहर—अतिशीत (बर्फ), उष्ण सेक, रक्तमोक्षण, जलीका-प्रयोग, पुल्टिस, अफीम, मेन्थोल, जायफल, बच्छनाग, भांग कुचिला, केसर कपूर, धृतूरा, कटेली, सूचीबूटी (बेलाडोना), वारासिगेका सीग आदि । इन्में अधिक ग्रीषिया मर्दन, तैल, मलहम, लेप, धूम्र आदि प्रयोग रूपसे व्यवहृत होती है।

सार्वाङ्गिक वेदनाहर—चेतनाहर (Anaesthetics) औपधिया— अफीम, गाजा, खुरासानी अजवायन, धतूरा आदिका स्वल्प मात्रामे सेवन करनेपर सार्वाङ्गिक पीड़ा शमन होती है। चेतनाहरका विशेष वर्णन ग्रागे नं० ७८ में किया जायगा। एव ज्वरघ्न ग्रीषिधया भी सार्वाङ्गिक लाभ पहुंचाती है। उनका वर्णन न० ९० मे देखे।

अफीम वातवहा नाड़ियोके सिरे, सुषुम्णा और संज्ञावाही नाडियां, तीनोपर परिणाम दर्शाकर कार्यं करती है।

भांग ग्रौर गाजा मस्तिष्कको वातवहा नाडियोके केन्द्रपर प्रभाव पहुँचाते है।

खुरासानी अजवायन, धतूरा, बच्छनाग आदि सजावाही नाड़ियोकी उत्तेजनाको दमन करनेवाली औपिधया है।

वेदना स्थान किसी भी आशयमे हो, जिस वातवहा नाडी द्वारा वेदना का अनुभव होता हो, उसकी चेतनाका हरण होनेपर वेदना निवृत्ति होती है। इस दृष्टिसे अकीम, अफीमसत्व, गाजा आदि औपिधया, वातनाडियोकी मूलपर मोहजनन असर पहुँचाकर दर्दको दूर करती है।

दही, घृत, तैल, चर्बी ग्रादि स्निग्वता पहुँचाकर मांस प्रादि श्रङ्गोको सबल बनाते है, तथा कपूर, केगर, रक्तचन्दन, नेत्रवाला, पीनी मिट्टी, गिले ग्ररमनी ग्रादि ग्रीपधिया कीटाणु, विपत्रभाव, प्रदाह, गोथ आदिको दूरकर पीड़ाका निवारण करती है।

संज्ञाबाही वातवाहिनियोको विधर वनानेसे कुछ समयतक व्यथाका बोध नहीं होता, परन्तु श्रापधवल दूर होनेपर पुनः वदना उपस्थित होती है। अतः मूल हेनुको दूर करनेके लिए मदंन, लेप आदि उपचार करना चाहिये।

### (४६) शूलप्रशमन ।

जो द्रव्य पचन सम्थामे जत्पन्न शूलको तथा शूलके कारणमप ग्राम, कीटाणु, प्रदाह ग्रादिको दूर करे, उसे शूलप्रशमन, सा णूलघ्न कहने है।

पचन सस्थाके अतिरिक्त ह्रदय, यकुत्, फुपफुम, वृक्क, गर्भाशय, बीजा-शय गादि अना स्थानोमे भी शूल उत्पन्न होने हैं, उनका बर्णन उन अब-यवोके रोगोने पृथक् किया है। पचन संस्थामे आमश्रकोष, अपचन, आमा- शयकी श्लैष्मिक कलाप्रदाह, वायुसंग्रह, ग्रन्त्रकी श्लैष्मिक कलाका प्रदाह, मल जम जाना, व्रण, विद्वधि, कर्कस्फोट, विजातीय द्रव्य प्रवेश ग्रादिसे शूल उत्पन्न होता है। इनमेसे ग्रपचन, ग्रामविष, श्लैष्मिक कलाप्रदाह, वायुसग्रह, मलावरोध आदिसे उत्पन्न शूलोंको ग्रायुर्वेदने वातज, पित्तज, कफज, द्रन्द्रज संजा दी है। अन्त्र-पुच्छप्रदाहका भी इसमे सग्रह किया गया है। व्रण ग्रीर विद्वधिजन्य शूलका अन्तर्भाव परिणाम शूलमे और अन्नद्रव शूलमे किया है। कर्कस्फोटज शूलको त्रिदोषज शूल माना है। व्रणविद्वधिजन्य शूलको श्रतोषज शूल माना है। व्रणविद्वधिजन्य शूलको ग्रसाध्य माना है। द्रिदोषज शूलको ग्रसाध्य माना है। इन सबका वर्णन चिकित्सा तत्व प्रदीप द्वितीय खण्डमे किया गया है।

भूलप्रशमन कषाय — विष्पली, विष्पलीमूल, चन्य, चित्रक, सोठ (या ग्रदरख), कालीमिर्च, ग्रजमोद, ग्रजगन्धा (ज ली अजमोद), जीरा, गण्डीर (गमठ शाक), ये १० औषियां चरक सहितामे लिखी हैं।

सुश्रुत सहितामे पिप्पल्यादि गणको शूलघ्न कहा है। उसका वर्णन

और औषधियाँ —दोनो ग्रन्थोमे न आई हो ऐसी औषधिया—कुचिला, नीलगिरी तैल, लौग, दालचीनो, पीपरमेण्टके पूल, अपामार्गक्षार, सज्जी-खार, कालानमक, णुक्तिभम्म, शखभस्म, लवण वर्ग, अर्कक्षार, मण्डूर, लोह, शखद्राव, चनेका क्षार, काटे वाले करजके फल, राई, विरेचन औष-धिया ग्रादि।

# (४७) मेदोहर और मेददोषध्न ।

वढी हुई मेदको कम करने वाली और मेदकी उत्पत्तिको रोकने वाली बीपिधया—शिलाजीत, गोमूत्र, क्षार, णुष्क भोजन, भांगरा, लोह, गूगल, लाख, अपामार्ग, जलिमिश्रित शहद और चरपरी ओषिधया इत्यादि। इनके अनिरिक्त नं०११ लेखनक साथ अनेक प्रौपिधयां लिखी है, वे सब मेटोहर किया करनी है।

इनमेसे शिलाजीत, जल मिश्रित जहद और गोमूत्रमे मेदोहर गुण अधिक है। ग्रावञ्यक ब्यायाम करनेगे ओषध सन्वर लाग पहुँचाती है। भोजनमें घो, चावल, गक्कर आदि मेदोवर्द्ध क ग्राहार कम देना चाहिये।

त्तरान या, चावल, सक्कर आदि मदावद्ध क ग्राहार कम देना चाहिया सुश्रुत सिंहनाकारने मेद दोषका शमन करनेके लिये निम्न वरुणादि

गण कहा है .—

वरुणादि गण—वरुण, द्यातं गल (कट सरंया), सहजना, लाल अरणी,
मेटामिगी, पूतिकरंज, करज, मोग्टा ( मूर्वा ), बड़ी अरणी, लाल पुष्पका
कटमरंया, पीले कलका कटमरंया, कटूरी, बसुक ( क्क पुष्प या अगस्तिया
का पृष्त), प्राामार्ग, विश्वक, शताबरी, बिन्ब, प्रबश्च गी ( मेटासिगी ),

कुषकी जड़, छोटी कटेली, वड़ी कटेली इन २२ औषधियोको वरुणादि गण कहते हैं। यह गण कफमेदनाशक है। शिर.शूल, गुल्म और आभ्यन्तरिक विद्रिधिनें प्रयोजित होता है।

मेदोवृद्धि विकार ( Obesity ) अनेकोको कुल परम्परा मिलता है। कइयोको मेदवर्द्ध क पदार्थोंके अति सेवन, व्यायामके अभाव आदि कारणों से हो जाता है। इनके अतिरिक्त पोषणिका ग्रन्थि (Pituitary gland) ग्रं वेयक (Thyroid) ग्रन्थि और अधिवृक्क ( Suprarenal ) ग्रन्थि, इनके अन्तः स्नावका हीनयोग होनेपर भी मेद बढ जाता है। यदि इन ग्रन्थियोकी विकृति हो, तो डाक्टरीमे इन ग्रन्थियोके सत्वका प्रयोग करते है।

नवचित् हृदय, वृन्क, यकृत् ग्रादि इन्द्रियोमें मेदापकान्ति (Fatty degeneration) होकर (जीवित घटक नप्ट होकर) मेद संचय हो जाता है।

#### (४८) आर्तवजनन ।

रजोनि:सारक —ऋतुदोपघ्न—एमेनगोग्स (Emmenagogues)।

जो द्रव्य न्यून, लुप्त, रुद्ध और अनियमित मासिक धर्मको पुन स्वाभाविक नियमानुसार स्थापन करे, उसे आर्तवजनन और रजोनि सारक कहते है। यह द्रव्य श्रोणिगुहामे रक्तको सगृहीत करता है। गर्भागय आकुं चक द्रव्य (Ecbolics) जो सगर्भा न हो ऐसी स्त्रियोको जब कम मात्रामे दिया जाता है, तब वह भी रजोनि सारक रूपसे कार्य करता है। जो स्त्रिया जीर्ण विषमज्वर, जीर्ण पाण्डु, अन्य रोगजन्य अति निवंलता आदिसे पीड़ित हो, उनको लोह, सुवर्णमाक्षिक, कार्सास, विवनाइन आदि पौष्टिक औषधिया अवश्य देनी चाहिये। एव मलावरोध हो, तो एलुआ भी मिला देना चाहिये।

श्रीषिधयाँ—सोहागा, हीग, कासीस, लोहभस्म, एलुआ, हाऊवेर, लालवोल, आवला, लोब, खिरनी, मेथी, उलट कमल (Abroma Augusta) रुद्रवन्ती, ब्राह्मी, कचनार, कपासमूलत्वक् आदि ।

मुख्य प्रकार - १ साक्षात (Direct) और २. परम्परा।

साक्षात् रजोनि सारक ग्रीपधियाँ—विद्युत् प्रयोग, सोमल, अरगट, उलट कमल, हीग, सोहागा, कपासमूलत्वक्, दानचीनो, कामीम भरम ग्रादि। इन ओपिंधोको किया साक्षात् गर्भाध्यपर होती है!

परम्परा रजीनि सारक अधिधान न्यमीशयमे न्यनसम्भद्द होनेक निये पैरोको निवाय जनमे हुवोना, उप्ण जनसे किट स्नान, उदर्वे नीने सम्मो का मेक, नाभिके नोचे गुल्टिम बाबना, ऊर्के भीतर जननेन्द्रियके पास जनोका प्रयोग तथा एलुम्राघटित औपित्रिया सादि । उनके प्रयोगने गर्भान

शयमे रक्त सगृहीत होकर मासिकधर्म आने लगता है।

गर्भपातक (गर्भाशय सकोचक) औषधियाँ (Ecbolics)—गर्भा-शयके संकोचकी वृद्धि करा गर्भस्थ सन्तान आदिको वाहर निकालने वाली औषधियोको गर्भपातनी कहते हैं। ये ग्रीषधिया उत्ते जना पहुँचाकर गर्भा-शयका आकु चन करती है। इनमे भी साक्षात् और परम्परा फलदर्शक, ऐसे दो विभाग है।

साक्षात् फलप्रदमें क्विनाइन, वेरियम, सोसा, हिस्टेमीन और पोषणि का ग्रन्थिका पश्चिम भाग, ये गर्भागय पेगीपर किया करते है। ग्रगेंट स्वतन्त्र नाड़ियो (Arotorsympathetic) के सिरेपर कार्य करता है। कुचिलायत्व (Strychnine) केन्द्रस्थानपर असर पहुँचाता है। इनमेसे हिस्टेमीन, अर्गट और पोपणिका सत्व ग्रत्यन्त प्रवल कार्यकारी और विश्वसनीय औपिधयां है। सीसेकी कृतिका प्रयोग प्राय गर्भस्राव या गर्भपात (Abortifacient) करानेके लिये किया जाता है।

परम्परा फलदर्शक बीपिंघयां श्रीणिगुहामे रक्तसंग्रह कराती है। इनमे एलवा और जलसहश पतले विरेचन नाने वाली ग्रीपिंघयां है। कितनेक क्षोभोत्पादक तेल सेवोन (Savine) आदि भी परम्परा असर पहुँचाते है।

उक्त श्रीपधियोका प्रयोग कम मात्रामे किया जाय, तो वे रजोनि -सारक किया करते हैं। उनके श्रीतिरिक्त सर्पगन्धा, इञग्मूल (Aristolochia Indica) सुदाव (Ruta graveolens), मताप (हरमल), सोहागा, गाजा श्रादिमे भी गर्भपाति गृण है।

याविजनन (Oxytocics)—जो औषधिया उत्तेजना पहुँचाकर प्रसव करानेमें सहायता पहुँचावे और प्रमव होनेपर गर्भांगयका ग्राकु चन करावे, उनको अधिजनन सजा हो है। क्विनाइन, अगंट, कीडामारीके मूल, गाजाकी कली, भांग, चित्रकमूल, चच्य, ग्रजगयन, पिप्पलीमूल सोठ आदि व्यवहृत होते हैं। इनमें रजोनि:गारक गुण भी न्यूनाधिक अंगमें रहता है।

मासिकधर्मके समय गर्भागय और दोनो बीजाशयोम रक्त राष्ट्रहीत हो जाता है। फिर बीजानयोमेंसे बीज (डिम्ब) निक्षिप्त होते हैं और गर्भी-शर्यमेंसे रक्त प्रवाहित होने लगता है।

गार्वाङ्गिक ग्रीर स्यानिक अवस्था भेदने इस मागिकधर्मका लोप या हास हो नकता है। जैसे पाण्डु रोग, ग्रातकृष्णना, ग्रातस्यूष्णना, गर्भागय और बीजाश्योम स्वन्य रक्तयगह होना आदि कारणोसे युवावस्थाम भी रजोदर्शनमें हीनता ग्राजाती है।

नृत्तना—१. यदि आयु एहि हो जानेम स्वभावतः रज लुण हुवा हो. तो रतंतिःसारक औषधि नहीं देनी चाहिये। यदि औषधि दी जायगी, तो गभशियप्रदाह आदि रोग उपस्थित होगे, और रज स्नाव भी नहीं होगा।

- २. सगर्भावस्था और गर्भाशयपर कर्कस्फोट होनेपर रज स्नाव कराने वाली औषधि व्यवहृत नहीं होती।
- ३. रजोनि: सारक औषधि देनी हो, तो मासिकधर्म ग्रानेके पहिले देनी चाहिये।

मासिकधर्ममे किया और समय भेदसे प्रकार.--

- १ अधिक रज.स्राव ( Profuse menses )।
- २ दीर्घकाल स्थायी रज स्नाव ( Long menses )।
- ३ असमय या अतीतकालमे ऋतुप्रकाश (Premature menses) ।
- ४ विलम्बसे ऋतुप्रकाश ( Delaying or retarded menses)।
- ४ अल्पकालस्थायी रज.स्राव (Short menses)।
- ६ ग्रहप रजःस्राव ( Scanty menses )।
- ७. बार-बार रज स्नाव ( Again and again menses )।
- न. पाक्षिक ऋतुप्रकाश ( Fortnightly menses )।
- ९. श्रनियमित ऋतुप्रकाश (Irregular menses)।
- १०. गर्भावस्थामे ऋतुस्राव ( Mense during pregnancy )।
- ११, प्रतिबन्धसह ऋतुस्राव (Suppressed Menses)।

मामिकधर्ममे रजके वर्ण उज्वत लाल ( Red ), कृष्ण ( Black ) पाण्डु ( Pale ), मिलन वर्ण ( Brown ), ग्रीर हरित वर्ण (Greenish) होते है।

इनके ग्रितिरिक्त इस रज-स्नावमे प्रकृति भेद ग्रीर विकार भेदसे (८) विशुद्ध (Pure blood), (२) जलवत् (Watery), (३) मामक दुकडे (Clots) युक्त जमा हुआ, (४) चिपचिपा (Slimy), (५) दुर्गन्ध (Fetid smell) युक्त, (६) सड़ा हुआ (Putrid) (७) दाह युक्त (Ardent), (६) ग्रम्न वासयुक्त (Sour smelling) एव (९) रज्जुवत् (Tike string) आदि प्रकार प्रनीन होते है।

किसीको चलने फिरनेसे अधिक रज स्वाव, तथा बैटने ओर शपन करनेपर बन्द हो जाता है। एवं किसोको दिनमें अधिक आर कियाको रात्रिमें अधिक क्षरण होता है। किसीको शूलयहिन ऋतुसाव होता है। शूलमें भी किसीको ऋतुप्रकाशके पहिले, किसीको ऋतुप्रकाशके प्रारम्भमें, ऋतुप्रकाशके मध्यमें और किसीको ऋतु बन्द हो जानेपर बेदना हानी है।

इनके अतिरिक्त शिरदर्द, उदरस्फाति, फाष्ट्रवहना, आंतनार, ज्वर, कास, अपस्मार, वेहोशी. हृदयकम्पन, एठन (Cramps), आंतप (Convulsions), असं, स्वरभग, वमन, जननेन्द्रियमे बाह. शुरु कता, अन और जननेन्द्रियमें आवाजसहित वायुनिर्गमन आदि उपद्रव उन्पन्न होते है।

अतः इन सवको दूर करनेके लिये लक्षण और उपद्रवके विचारपूर्वक मासिकधर्म शोधक चिकित्सा करनी चाहिये।

# (४९) अत्यार्त्तं व जननहर ।

स्त्रियोके मासिक । मं कालमे रज.की विकृति होकर ग्रधिक परिमाणमे रज.क्राव (Menorrhagia-Menorrhea) होने और म। सिकधर्म कालके पश्चात् रक्तस्राव (Metrorrhagia) होनेपर विकृतिको दूरकर अति स्नाव का हास या दमन करावे, उनको अत्यार्त्त जननहर संज्ञा दी है। इस कार्यके लिये शामक औपधिया हितकर होती है। एवं शोशियोके डाटकी काली राख, ऊनकी काली राख, ग्रशोक छाल, गूलर, केला, ग्रावला, भाग गाँजा, लालबोन आदि व्यवहृत होती है।

सूचना—यदि स्थानिक कारणके अतिरिक्त हृदयविकार या यकृत्मे रक्त संग्रहके हेतुसे रज स्नाव अधिक होता हो तो मूलकारणको दूर करना चाहिये।

वोल—(वीजाबोल-Myrrh) बोल वृक्षके गोद (श्रीवास-कुन्दर) को आयुर्वेदमे लधु, उष्ण, विपाकमे कटु, कफ-वातनाशक और विशेषत रक्त-हन्ता माना है, परन्तु डाक्टरीमे उष्ण, कफ न और रजोनि सारक तथा अपचन, ग्रल्पार्तव, हनीमक (पाण्डु भेद-Chlorosis) और इतर गर्भाशयके विकारमें हितकर माना है।

त्रायुर्वेदने रक्तहन्ता मानकर रक्तप्रमेह, रक्तप्रदर, नासिकासे रक्तस्राव ग्रीर रक्तिपित्तमे इसकी योजनाकी है। डाक्टरीमे रजोनि सारक रूपसे प्रयो-जित होता परन्तु कलकत्ताके सुप्रसिद्ध डाक्टर श्री किरणचन्द्र घोप L. M. S. ने लिखा ह कि "वोलकी रजोनि सारक क्षमताके सम्बन्धमे सदेह होता है।"

(५०) प्रदरहर ।

गर्भाशयप्रदाहहर अर्थात् गर्भाशयकी शिराओका प्रदाह (Metrophlebitis), गर्भागय और बीजकोपनिलकाका प्रदाह (Metrosalpingitis), तथा योनिमार्ग आदिकी क्लेप्सिककलाकी प्रदाहनागक बीपिधयोको प्रदरहर कहते है। लोहभस्म, भॉग, गाजा, कुमुस्भ, राल, चीलाईकी जड, रसोत, लाख, गम्भारी, मुलहठी, कमलकेसर, जामुनको गुठली, पाठा, ग्रामको गुठली, मुवारी, लोद आदि ग्राही बीपिधया तथा पिचकारी हपसे फिटकरी आदि।

गर्भागय आदिके प्रदाहके हेतुंग स्वेत प्रदर (Leucorrhoea) होता है; अतः प्रदाहगमन होनेपर ज्वेत प्रदरका निवारण हो जाता है। गर्भागय के मध्यसे स्नाव होता हो, तो वह जल सहग पतला और ववचित् पूर्य संयुक्त होता है। गर्भागय ग्रावासरणी (Cervical canal) में होनेवाता स्नाव चिपचिपा व्यवसमय और विशेषता पूर्वमिश्रित दुर्गन्वयुक्त पीले रगका होता है। बीजाशय निलकामेसे स्नाव पूययुक्त दुर्गन्धवाला, पतला और वेदना युक्त होता है तथा भगमेसे होनेवाला स्नाव गोंद सहग चिपचिपा होता है।

रोधादि गण--सुश्रुत सहितामे लोध, पठानी लोध, पलाश, रयोनाक, अशोक, भारंगी कायफल, एलवालुक (अभावमे कूठ या नेत्रवाला), सहकी (सालभेद), मजीठ, कदम्ब, साल और केला, ये १३ औषधिया कही हैं। यह गण मेद कफ, योनिदोष ओर विपका नाशक, अतिसार आदि का स्तम्भक तथा वर्णकर है।

### (५१) दाहप्रशमन ।

दाहशामक —रिफिजरण्ट्स — Refrigerants।

जो द्रव्य ग्रामाशय, मस्तिष्क हाथ-पेरोके तल आदिके भीतर ग्रीर बाहर होनेवाले दाहका निवारण करे, उनको दाहप्रशमन कहते हैं। मुक्ता, प्रवाल, सुवर्णमाक्षिक, गन्धक, इलायची, केशर, श्वेतचन्दन, बनतुलसीके बीज, त्रिफला, मेहदी, केवडा, कमल, कपूर, शिरस, धानका लावा, गम्भारी के फल, मुलहठी, मिश्री, खस, सौफ, बनफशा, बशलोचन, अगर, ग्रनन्त-मूल, गिलोय, धनिया, पित्तपापडा, मजिष्ठा, ककड़ीके बीज, पद्भकाष्ट, दूर्वा नेत्रवाला, दारुहल्दी, घी, मक्खन, दूध आदि।

सूचना — इस प्रकारकी औषधिके सेवन कालमे मिर्च, तेल, राई, सरगो आदि दाहक पदार्थ, नमक, आचार, सूर्यके ताप और ग्रग्निका सेवन, तमाखू, गाजा, शराब, गरम चाय, गरम कॉफी, गरम गरम भोजन, गरम मशाला, इत्यादि दाहबर्द्ध आहार विहारका विल्कुल त्याग करना चाहिये; या हो सके उतना कम करना चाहिये।

न० ६-७ पित्तशामकमे श्रीर न० २३ तृष्णाप्रशमनमे कही हुई श्रोप-धिया तथा न० ९० ज्वरध्नकी कतिपय श्रीपिधया दाहको शमन करती है।

क्वचित् भोजनकर लेनेपर आमाशियक रस अति तीन्न गौर अम्त बन जाता है, तब रोगीको दाह होता है, खट्टी खट्टी डकारे आती ह। यदि १-२ घण्टेमे वमन न हो जाय, तो उदरमें भारीपन, ग्रफारा और नेदना उपस्थित होती है। ऐसे समयपर यदि भोजनक पहिने आमाश्यमें खट्टा उग्ररम शेप न हो, तो भोजनके २०-३० मिनट पहिने या भोजनकर नेनेपर तुरस्त अम्ब-रस प्रधान औषधि दी जाती है, जिसमें आमाश्यकी कनामेंगे रमरपाव न्यून हो जाता है। किन्तु विशेषत अम्बिक्त या ग्रपचनके रोगीकी दहम दूषित रस संग्रहीत रहता है, जिससे मुबह बमन किया द्वारा ग्रामाश्यका सशोधन और भोजनके = घण्टे प्रधान् क्षार प्रधान औषि देना परता है। यदि बामाश्यकी रुलैप्सिक कनामें उपना ग्रिका है, तो उसके अमनार्थ ग्रावला, कृष्माण्ड आदि सामक औषधका भी परोग किया जाता है। इस तरह आमाशय रसकी अम्लता दूर करानेपर टाह महज शमन हो जाती है।

क्वचित् विषप्रकोप या उग्र वस्तुके सेवनसे त्वचामे पित्तकी उष्णता पहुँच जानेसे त्वचामे दाह होती है; समस्त शरीरमे मस्तिष्कमे, हाथ पैरों के तलवोमे या इतर किसी स्थान विशेषपर दाह मालूम पड़ती है। ऐसे समयपर जीतल जलमे बैठना, रीठा, वेरके पत्ते या नीमके पत्तोके जलकी मालिश की जाती है। सिद्ध तेल, मक्खन, वकरीके दूध आदिसे मर्दन् कराया जाता है; या धीकुं वारके गर्भका लेप अथवा चन्दनको जलमे धिसकर लेप कराया जाता है तथा खानेके लिये भी शीतल औषिध दी जाती है।

यदि मिर्च, राई आदि दाहक पदार्थोंके स्पर्शसे स्थानिक दाह होता हो, तो घृत-तैल आदिकी मालिश करानेसे दाहकी निवृत्ति होती है।

विग्न सेवन, मूर्यके तापका सेवन या उण्ण ऋतुके हेतुसे दाह होता हो, तो मौक्तिक, प्रवाल, दूधकी लस्सी या शीतल जल मिला शर्वत श्रादिका सेवन कराना चाहिये।

सुश्रुत संहितामें सारिवादि गण, परुपकादि गण, अञ्जनादि गण और उत्पलादि गग दाह जमनार्थ कहे है :—

सारिवादि गण-अनन्तमूल, मुलहठी, रक्त चन्दन पद्माख, गम्भारी फल, महुवेका फल और खस, ये ७ औषधियां कही है। यह गण तृपा, रक्तिपत्त, पित्तज्वर और दाहका निवारण करता है।

परुपकादि गण—फालसा, दाख, गम्भारी फल, अनार, खिरनी. निर्मलीफल, शाकफल (सागके फल) ग्रीर त्रिफला (हरड़, बहेड़ा, आंवला), ये १० औपधिया कही है। यह गण वात, मूबदोप (मूबदाह मूबकी लाली आदि) ग्रीर पिपासाका नागक, हु ब और रुचिवर्द्ध क है।

श्रञ्जनादि गण- सुरमा, रसात, नागकेशर, त्रियगू, नीलोफर, खस, कमलकेशर और मुलहठी, ये प्र औपधिया कही है। यह गण रक्तिपत्त, विपदोप और आभ्यन्तरिक दाहको शमन करता है।

उत्पलादि गण—नीलोफर, लालकमल, कुमुदनी, सुगन्धवाला, नीला क्वेत कमल, क्वेत कमल श्रोर मुलहठी, ये ७ और्पाधयां कही है। यह गण दाह, पित्त, रक्तदोप, प्यास, विष, ह्द्रोग, वमन और मूर्च्छांको दूर करता है।

दाह् शमन सम्बन्धी विशेष विचार "चिकित्सा तत्व प्रदीष" हितीय न्त्रण्डमे किया गया है।

## (५२) दीपन ।

ग्रस्नि दीपन—एपिटाइजर्म—Appetisers जो द्रव्य पचन सम्याकी अस्तिको बटानेमें हिनकर हो, उनकी दीपन संज्ञा दी है। प्राचार्य क्षारपाणिका वचन अग्राङ्ग सग्रहके टीकाकार अरुण-दत्तांचार्यने उप्धृत किया है कि, ''दीपनं त्यग्निक च्चाम कदाचित्पाचयेन्न वा'' अर्थात् जो द्रव्य ग्रंग्निको प्रदोप्त करने वाला हो, नियमपूर्वक आमका पचन करावे या न करावे, वह दीपन कहाता है।

दीपनीय गण--चरक सहितामे पीपल, पीपलामूल, चव्य, चित्रकमूल, श्रदरख (सोठ), अम्लवेत, कालीमिर्च, अजमोद, गोडम्बी (भिलावेकी गिरी) श्रौर हीग, ये १० औषधियाँ कही है।

सुश्रुत सहितामे त्रिफला (हरड, वहेडा, आवला), बिल्वादि गण (वृहत्पचमूल), गुरूच्यादि गण तथा आमलक्यादि गण (आवला, हरड, पिप्पली, चित्रक) को दीपन कहा है। गुरूच्यादि गएका वर्णन न० ९० ज्वरघनमे किया जायगा।

श्रीर औषधियाँ — घी, सौफ, सोया, विजौरा, सन्तरा, नीवू, धनिया, दालचीनी, जावित्री, जायफल, जीरा, कालाजीरा, मेथी, लहशुन, प्याज, श्रजवायन, भांग, शराब, सोमल, अभ्रकभस्म, कुलिञ्जन, अम्लफल श्रादि।

दीपन श्रौपिध प्रायः अम्ल, कटु, लवण, मधुर रसप्रधान होती हैं। अम्लरस वातनाडियोंपर किया दर्शाकर कार्य करता है। कटु रस विशेष्ति, पाचन होता है। लवण रस मार्गका शोधन करके लाभ पहुचाता है। मधुर रस (घृत, तैल आदि) पाचक रस उत्पादक घटकों बलकी वृद्धि करता है।

रसवैशेषिक सूत्राकारने दीपन गुणको पृथिवी वायु प्रधान कहा है तथा ये द्रव्य पित्तप्रधान रस ग्रौर गुणोंकी वृद्धि करते है। आमागयगत वात-वाहिनिया उत्ते जित होकर आमाशय रसस्राव अधिक कराती है (पाचन द्रव्य आमाशय रसस्रावको उग्र वनाती है) अग्निमे थोडा-थोडा घृन-तेंल आदि डालनेपर जिस तरह वह प्रज्वित होता है उस तरह मर्यादित घृन, तेंल और तेल प्रधान द्रव्यके रोवनसे पचनाग्नि प्रदीप्त होती है। जो द्रव्य रुचिकर होते है, वे भी लालास्नाव ग्रीर आमाशय रसस्नाव ग्रधिक कराते है। भांग, सोमल, अभ्रक आदि वातन। डियोके उत्ते जक होनेसे ग्रामाशय के रसस्नावको वढाते है।

दीपन कियाकी सिद्धि तब होती है, जब आमाणय रिक्त हो, तथा पिहलेके आहारका पचन होकर गौच शुद्धि हो गई हो। यदि अपचन हो तो पाचक औपिध देनी चाहिये। शौच शुद्धि न हुई हो तो उसके लिये प्रवन्ध करना चाहिये। अन्त्रकी गुद्धि होनेपर दीपन औपिधना कार्य सर- लतापूर्वक हो सकता है।

ज्वर, पच्यमान शोथ, कपप्रधान काम, श्वान ग्रादि अनेक रोगोमे अग्निमान्द्य हो जाता है। उन रोगोमे पहिले उन रोगोकी नाराक सौपिध लेनी चाहिये। रस, रक्त, मास ग्रादि धातुएँ निर्वल है, तो उनका वल वहे, ऐसी योजना करनी चाहिये। दीपन पौध्कि ग्रीपिध (विशेषतः दीपन-पाचन-तिक्त रसप्रधान), लघु पौधिक आहार और आवश्यक व्यायाम द्वारा धातुओको लाभ पहुँच सकता है।

डाक्टरी दृष्टिसे विशेष विचार नं० ५४ दीपन-पाचन गुणके साथ किया जायगा।

#### (५३) पाचन।

डाडजेस्टेण्ट्स—डाडजेस्टिब्स—Digestants—Digestives.

पचत्यामन्न विह्न च कुर्याद यत् तिद्ध पाचनम् । नागकेशरवद् विद्याच्चित्रो दीपनपाचनः ॥

जो द्रव्य आम ( श्रपक्व श्राहार रस ) का पचन करता है, किन्तु अग्निको प्रदीश नहीं करता, उसे पाचन कहते है। जैसे नागकेशर। पचन गुणके साथ जो द्रव्य जठराग्निको प्रदीश भी करता है, उसे दीपन-पाचन संज्ञा दी है।

अन्त्रमे क्षोभ होकर अतिसार होनेपर ग्राही ग्रौषध सेवन करायी जाती है। परिणाममे ग्रनेक वार क्षोभ गमन होकर निर्वेलों ग्रौर वृद्धोंके ग्रन्त्रमें आम सग्रहीत हो जाती है। अन्त्र कुण्डलोकी वातनाड़ियाँ खिच जानेसे स्थान-स्थानपर आकुंचन हो जाता है। जिससे आहार द्रव्यकी योग्य गति नहीं होतां। मल गकरीकी मेगनी या घोडेकी लीदके समान बन जाता है। मलके चारो ग्रोर आम लगा रहता है ग्रौर आमविषका शोषण भी रक्तमें होता रहता है। ऐसी अवस्थामे आमविष्ठ , आमपाचन ग्रौर ग्रन्त्रको सबल, बनानेका कार्य दीपनगुण प्रधान ग्रौषधिसे नहीं होता। उसके लिये पाचन गुणकी ही ग्रावश्यकता है। थी शार्ज धराचार्यने इस गुणवाले द्रव्योंमेसे नागकेशरका उदाहरण दिया है।

चरक सिहतामे दीपनीय गणमे ही पाचन औषिधयां लिख दी हैं। ग्रतः उस ग्रन्थमे दीपन, पाचन, ये दो विभाग नही किये। सुश्रुत संहितामे वचादि, हरिद्रादि और मुस्तादि गण (तीनो नं० ७० स्तन्यशोधनमे), पिप्पल्यादि गण (नं० ९ कफदोषच्नमे), दशमूल तथा वृहत्यादि गण (नं० ९ कफदोषच्नमे) इन सबको पाचन कहा है। यथार्थमे ये सब दीपन-पाचन मिश्रित द्रव्य हैं।

और ग्रौपधियाँ—मट्ठा, सज्जोखार, यवक्षार आदि अनेक सोम्य क्षार, भिलावा, मैधानमक, समुद्रनमक ग्रादि। पाचन औषधि उष्णवीर्य विशेषतः कट्ठ, अम्लरस प्रधान होती हैं। क्षार और लवण भी पाचन गुण दर्शाते हैं।

डाक्ट रीमे पेप्सिन (बराह ग्रादि पशुओं के आमाशयमेसे प्राप्त पाचन द्रव्य) पपैन (अर्धपक्व एरण्डककड़ी के दूधका सत्व), यवसत्व (Ext,

Malt ) को पाचन कहा है।

पाचन द्रव्य चक्रदत्ताचार्यके मतमे अग्नि वायु गुण प्रधान है। रसवैशे-पिक सूत्रकारने ग्राग्नेयगुण प्रधान दर्शाया है। जो द्रव्य ग्रामाशय रसको तीव्र बनावे, वे ग्रामका पचन कर सकते है। जव ग्रामाशयमे ग्रत्यधिक भोजनसे अपचन हुआ हो, आमाशयकी शुरै जिएक कलामे चिरकारी प्रदाह होनेसे आमोत्पत्ति ग्रधिक होती रहती हो, तव क्षोभशामक और पाचन गुण युक्त या केवल पाचन गुणयुक्त द्रव्यके भेवनकी आवश्यकता रहती है।

पाचन गुण प्रधान तथा दीपन-पाचन गुण प्रधान आदि स्रीपधियोका कब प्रयोग करना चाहिये। इस सम्बन्धका विशेष विचार न० ५४ दीपन-पाचनके डाक्टरी विवेचनमे किया जायगा।

अनेक बार किसी विशेष द्रव्यके अपचनसे स्वास्थ्य विगड़ता है, तब उस द्रव्यके विरोधी द्रव्य (दोषशामक द्रव्य) द्वारा उसके विफारको दूर करना चाहिये। जैसे अम्लरसजन्य विकृति होनेपर क्षार सेवन । क्षारजन्य विकार होनेपर अम्लरसका सेवन आदि। इसके कुछ उदाहरण रसवर्णनके ग्रन्तमे दिये है।

## (५४) दीपन-पाचन ।

स्टमिकवस एण्ड एपिटाइजर्स—Stomachics & Appetisers

दीपन और पाचन, दोनो गुण जिन द्रव्योमे हो, उनको दीपन-पाचन कहते है। चरक सहितामे कहे हुए दीपनीय गण तथा सुश्रुत संहितामें कहे हुए पिष्पल्यादि गणमे दीपन ग्रीर पाचन दोनो गुण दशिये है।

श्रीर औषधिया – ताम्र भस्म, कुचिता, करजबीज, विवनाइन, सतौना, अतीग, चिरायता, बच, सुवर्ण चम्पाकी छाल, चित्रकमून, कालानमक श्रादि नवण, सजीखार, नीलगिरीतैल, पीपरमेण्ट तैल, हीग, इन्द्रजी, प्रवाल, शख, वराटिका, दालचीनी तैल, लौगका तैल, नौमादर आदि।

ग्रामाशय गितपर कार्यकारी औपित्याँ - कुचिला, कुचिला सत्व और चित्रकमूल आदि चरपरी, दीपन पाचन औपित्रयोके सेवनसे आमाशयस्थ मथन किया प्रवल होकर भोजन सत्वर पचन हो जाता है।

श्राहार-मत्वकी शोपण कियाको वढानेवाली श्रौपिधर्या—ताम्र भस्म, नौसादर श्रादि जो औपिधया यकृत् और अन्त्रकी कियापर लाभ पहुँचाती है, वे ही परम्परा आमाशयकी शोपण कियाको सबत बनाती है। इसी हेतुसे यकृत् पित्तनि सारक और विरेचन श्रीपिधया श्रामाशयकी शोपण कियापर उपकारक होती है।

सोमल, ताम्र, लोहभस्म, पारदघटित बीपिचया जनारेरेवन्द, वच्छ-नाग ग्रादि अपिघिया आमाध्यकलाको उत्ते जित करती है।

सोहागा, गन्धक, नीलगिरी तल बादि धामाशयकी फेनीभवन फिया

को निर्दोप बनाती है। इसी हेतुमे अपचन न१ होता है।

ताजा मधुर तक और क्षार रस लाला स्नावकी कमी और ग्रामाणय रसकी वृद्धि कराते है। भोजनके साथ लिये हुए अम्ल तक और अम्ल रस ग्रामाणय रस स्नाव कम तथा लालास्नाव ग्रधिक कराते है।

वराटिका आदि भम्म, ग्रफीम, वर्फ, खुरासानी ग्रजवायन, ग्रामाश्य रमकी अधिक उत्तेजना होनेपर उग्रनाका ह्रास करा आमागयको लाभ पहुँचाती है। अत ये सब विविध वेदनायुक्त ग्रजीर्ण रोगमें व्यवहृत होती है।

दीपन, पाचन ग्रीपिधयां धुधा प्रदीप्त करती हैं, किन्तु यह आमाशय की विशेष अवस्था ग्रीर अपिध परिमाणपर निर्भर है। ग्रामाशय कला स्वल्प उत्ते जित होनेपर धुधाका उद्रे क होता है; अपेक्षाकृत अधिक उत्ते जना होनेपर धुधा तिरोहित हो जाती है; ग्रीर अत्यन्त उत्ते जना होनेपर उवाक ग्रीर वमन उपस्थित हो जाती है। सामान्यतः स्वस्थावस्थामे आमार्शय स्वल्प उत्ते जित होनेपर आमाश्यका रसस्राव वढ़ जाता है; ग्रीर अधिक उत्ते जना होनेपर ग्रामाशयका रसस्राव वन्द हो जाता है।

दुर्वलताजन्य ग्रग्निमान्च (Atonic Dyspepsia) मे क्वचित् उत्ते-जना होनेपर क्षुधाका उद्रोक हो जाता है।

जव जिल्ला कोमल स्निग्ध हो, तव सोमल, ताम्र और चरपरी औष-धिया लाभदायक होती है। परन्तु आमाशयमे उग्रता आ जानेसे जब जिल्ला फटी हुई रक्तवर्ण युक्त प्रतीत होती हो, तव ये सब औषधियां उग्रता बड़ा देती है। परिणाममें क्षुधाका अधिक हास हो जाता है, और उवाक प्रारम्भ हो जाती है।

पिताशय शूलके ग्राकमणके पूर्वकालमें ग्रामाशयमें उग्रताकी वृद्धि होती है और यथेष्ठ क्षुधा लगती है और भोजन कि पूर्वक किया जाता है। फिर उग्रता ग्रधिक वढनेपर भोजनके पहिले ग्रति क्षुधाका भास होता है, परन्तु थोडा-सा भोजन करनेपर क्षुधा लोप हो जाती है। ऐसी अवस्थामें चरपरी औपिधयां लाभ नहीं पहुँचा सकती; प्रत्युत हानि पहुँचांती है। ऐसे समयपर आमाश्य शामक प्रवाल, ग्रुक्ति, वरादिका, शंख भस्म, जवाखार, इतर क्षार और सौफ आदि औषिधयां उपकारक होती है।

ग्रामागये किया प्रकार:-

- १ पाचक रंस नि.सरण करा भुक्त द्रव्यको शोषण और समीकरण योग्य बनाना।
- २. आमागयकी गति द्वारा आहार द्रव्य अणु-अणु रूपमें विभक्त होकर उनका ग्रामाशय रसमे सम्मिलित होना।

३. आहारके कुछ अंशका ग्रामाशयकी पाचनित्रया द्वारा शोषण योग्य

होनेपर शोषित हो जाना।

अ। माशय रसम्रावपर कार्यकर आहार—भोजनके पहिले क्षारिमिश्रित जलका सेवन करनेसे आमाशय रस ग्रधिक निकलता है। भोजनके प्रारम्भ में किश्चित् नीबूके रस, संधानमक और अदरखके सेवनसे भी रसस्राव अधिक होता है। जलिमश्रित स्वल्प शराबसे भी आमाशयमे उत्ते जना ग्रा जाती है।

ग्रम्लरस मिश्रित क्षार मेवनसे मुखमे लालास्राव अधिक होता है। लालास्राव विणेप होनेपर भोजन सुस्वादु लगना है एव ग्रच्छी तरह आहार को चबानेसे लालास्राव और आमागय रस नि.सरणमे वृद्धि होती है।

अर्जाण रोगके निर्बल आमागय वालोंको चाहिये कि, भोजनके प्रारम्भ मे शुष्क पदार्थका सेवन करे। जिससे श्रामागयमेगे योग्य मात्रामे रसस्राव हो, स्मरण रक्खे कि तरल पदार्थके श्रधिक सेवनसे रसस्रावमे न्यूनता होती है।

निर्वल पचन शक्ति वालोंको भोजन कर लेनेपर जल्दी जलपान नहीं करना चाहिये। कमसे कम भोजनके १ घण्टे वाद जल पीना चाहिये।

तीव रोगोके अन्तमे मार्वाङ्गिक क्षीणतामे एवं वृद्धावस्थाजनित निर्व-लतामे (आमाशयको उत्ते जित करनेसे भी ) यथोचित रसस्राव न होता हो, तो भोजनके प्रारम्भमे नीबू रस ग्रौर नमकमिश्रित ग्रदरख, भोजनके अन्तमे तक, भोजनके साथ लहणुन, ग्रनारदाने और पोदीनेकी चटनी या भोजनके दो-तीन घण्टे बाद नीबूका रस या सन्तरा आदि फलोका रस सेवन करना चाहिये।

जब अपचन रोगमें खट्टी डकार ग्राना, दाह, प्यास ग्रादि लक्षण उप-स्थित हों, तब भोजनके दो-तीन घण्टे पञ्चान् थोडा सोडा या इतर क्षार ग्रथवा शंखवटी देनेसे उदरमे भारीपन, खट्टी डकार, दाह और वेचेनी आदि द्र होकर भोजन सरलतासे पचन हो जाता है।

#### डाक्टरो विशेष विचार

आहारका संग्रह करने वालोंमें आमाशय मुख्य स्थान है। यह देहके लिये उपयोगी हो, उस तरह कुछ पचन द्वारा श्रीर कुछ यान्त्रिक रीतिसे तरल और अर्छ तरल श्राहारका परिवर्तन और दमन करता है। कठोर आहार श्रामाशयमें कुछ घण्टो तक रह जाता है, उम नमयके भीतर श्रामाश्यस्य मांमपेशिया आकु चित होती है और परिचालन किया द्वारा श्राहार तरल बनता जाता है श्रीर वह मुद्रिका द्वारमें ग्रहणीके भीतर फंका जाता है। हार्दिक हार मकोचनी, और मुद्रिकाद्वार मंकोचनी, दोनो पेशियोंके दवाब द्वारा आमाश्यमें आहार रसको बाहर निकाल दिया जाता है।

सौ० वि० फा० न० १२

जव म्राहार द्रव्य म्रमुक पचनावस्थाको प्राप्त होता है, तब प्रतिफलित किया होकर मुद्रिका द्वार गुलवा है। और आहाररसका ग्रहणीमे प्रवेश होता है किन्तु, जो आहाररस अन्त्रमे जाने योग्य न वना हो, उसे आमा- शयका अन्तर्भाग रोक लेता है।

ग्रामाशयपर अंकुश रखनेके लिये दो प्रकारकी नाड़ियोके तन्तु फैले हुए है, १. प्राणदानाडी (Vagus or Augmentor nerve) यह आमाशय की आकुंचन कियाको उत्ते जित करती है; २. आशयिकीनाडी (Splanch nics or inhabitor nerve) यह ग्रामाशयकी गित या उत्ते जना को शात करती है। इस हेतुमे सब परिस्वतन्त्र नाड़ियोंकी उत्ते जना द्वारा आमाशय गितकी वृद्धि ग्रौर स्वतन्त्र नाड़ियोंकी उत्ते जना द्वारा, मव गित का निवारण होता है। यह एक स्वयं सचालित अवयव है, जो रस स्नाव और गितका सरक्षण करता तथा ग्रामाशयकी पचन किया नियमित करता है।

ग्रामागयिक रससे होनेवाली किया-

१ पेष्टिक पचन (Peptic digestion)— इस कियाके लिये पेपसिन द्रव्य और लवणाम्ल स्नावकी सहायता चाहिये। यह प्रथिन पचनमें सहायक है, लवणाम्लके अभावमे इसका महत्व नहीं है। क्यों कि, मांस स्नविकृत (पचन किया रहित) शेष रह जाता है।

२. अपक्षयरोधक किया (Anti-septic action)—यह किया ग्रति
महत्वकी है। क्योंकि आमाशयका अम्लरस अनेक जातिक कीटाणुग्रोंको
नष्टकर डालता है। प्रसिद्ध स्ट्रेप्टोकोकाईका भी नाश हो जाता है। एवं
प्रवाहिका, मधुरा, विसूचिकाके कीटाणु भी न्यूनाधिक अंशमे आमाशयरस
द्वारा नष्ट हो जाते है। यदि आमाशयके लवणाम्ल स्नावका ग्रभाव हो तो
लघु अन्त्रके द्रव्योका क्षारीयपन वढ जाता है। ऐसी स्थितिमे ग्रहणी वेसिलसकोलाईके ग्राक्रमणके अनुकूल बन जाती है। सामान्यत लघु ग्रन्त्रकी
ओरसे स्ट्रेप्टोकोकाई द्वारा तथा नीचेकी औरसे बेसिलसकोलाई द्वारा
प्रभावित हो जाता है। यह परिवर्तन लवणाम्लके अभावसे आहार द्रव्य
का योग्य भेदन न होनेसे होता है। फिर श्लैष्टिमक कलापर क्षोभ होकर
चिरकारी अन्त्र प्रदाहकी सम्प्राप्त हो जाती है।

३. रक्तरचना (Hoemopoisis)—इसके २ विभाग है।

ग्र. लोहगोषण (Iron absorption)—सामान्यत भोजनमें पूरा लोहद्रव्य रहता है, जो रक्तमे रक्तरंजकका कुछ अंगमें पोषण करता है। लवणाम्लके अभावमें आहार ग्रीर उसके ग्रनुवर्ति आहार लोहका उपयोग अपूर्ण होता है। यदि रक्तकी कुछ हानि होती है तो लोहकी मात्रा ग्राहार मे शोषित होती है, वह लोहके योग्य अनुपातकी रक्षा नहीकर सकती। परिणाममें लघु रक्ताणुओकी उत्पत्तिमय पाण्डु उपस्थित होता है। लव-णाभावमे आहार लोहका अधिक अनुकूल परिवर्तन करनेमे ग्रसफलता मिलनेसे तथा लोहशोषणमे अन्त्रकी ग्रसमर्थता हो जानेसे स्वास्थ्यका पतन होता है।

आ रक्तरजन (Hoemopoietin)—की उत्पत्ति श्रामाशयरसके भीतर आभ्यान्तरिक प्रतिनिधि (Intrinsic factor) जो आहारस्य प्रयिन (बाह्म प्रतिनिधि-Extrinsic Factor) पर परिपक्व रक्तद्रव्य बनानेकी किया करता है, जो मज्जामे रक्ताणुओं परिपाकके लिये उपयोगी है। इसके ग्रभावमे घातक (Pernicious) पाण्डु उपस्थित होता है।

४ नाडीजनकी (Neuropoietin) की उत्पत्ति—आमागयरस जिस तरह रक्तजनकी उत्पत्ति कराता है, उस तरह केन्द्रीय नाडीसस्थाके सामान्य पोषणार्थ नाडीजन भी तैयार कराता है। यह मण्डके स्वभावका है ग्रीर आमाशयरसमे इसका अभाव होनेपर सुपुम्णाकाण्डकी अपकाति होती है।

आमाशयरसके उत्पत्तिवर्द्ध न हेतु — आमाशयरसकी उत्पत्तिपर प्राणदानाडी अकुश है, जो रसस्रावी सूत्रो द्वारा दमन करती है। प्राणदानाडियों के परिधिप्रान्तके सिरेकी उत्ते जनाके अनुरूप आमाशियक रसस्राव होता है। श्रामाशय रिक्त होनेपर भी अनाजकी सुगन्धमात्रसे ग्रामाशयके भीतर रसस्राव होने लगता है। स्वाद ग्रीर सुगन्धग्राही नाडीकी उत्ते जना होनेसे प्राणदा नाडीके रसस्रावी तन्तुपर प्रतिफलित किया होती है। इस तरह उत्पन्न रसस्रावको मानसस्राव Psychic Secretion) संज्ञा दी है। मनुष्योमे भी कइयोको इमली आदि पदार्थोंको देखने मात्रसे मुखके भीतर लालास्राव होने लगता है, वह भी मानस स्राव है।

इस तरह मानस उत्ते जना द्वारा आमाशय स्नाव और लालास्नाव, दोनों की वृद्धि होती है। यदि सूचीबूटी सत्व (Atropine) आदिके प्रयोग द्वारा प्राणदा नाड़ियोंका पक्षवध कराया जाय, नो रससावी सूत्रोंकी उत्ते जना नहीं होती एव रसस्नाव भी नहीं होता। यह स्नाव स्नामागयिक पचनका प्रारम्भ करता है, जो स्नामागयमें स्नागे स्नाबोत्पत्ति द्वारा स्वमेव पूर्ण हो जाना है। इसलिये यह विदित होता है कि, अतिरिक्त स्नाव कितपय रामा-यनिक या विशेष प्रकारकी उत्ते जनाका आभारी है। यथार्थमें जब मुद्रिका द्वारकी श्लेष्मिक कलाका गन्व रक्तके भीतर अपित होता है, तब आमा-शयका स्नाव वढ जाता है। यह स्नाबोन जनाकी उत्पत्तिके निये आरोपिन होता है, जो कितपय स्नाहारसे उत्पन्न होता है और जो मुद्रिका द्वारकी श्लेष्मिक कलापर किया करके गेस्ट्रिन (Gastrin) अर्थान् आमागयरमके उत्ते जक द्रव्यकी रचना करता है, जो रक्तमेमें नाया जाता है स्रोर वह ग्रान्थियोंपर रासायनिक उत्ते जन किया करता है। कितनेक स्नाहार, मृद्यत।

मांससत्व, सोरवा, आदि रासायनिक उत्ते जक द्रव्यकी उत्पत्तिको उद्दीपित करते है। और ग्रण्डेकी सफेदी, रोटी और सामान्य लवणरस ऐसी किया की उत्पत्ति नही कराते।

ग्रामाशयरस स्नाववर्डं क औपध किया--इसके ५ प्रकार है.-

१. मानस स्नाव (Psychic Secretion) मुखकी नाड़ियोंकी उत्ते जनाकी प्रतिफलित किया द्वारा उत्पत्ति जो क्चिकर आहारकी वार्ती-लाप या दर्शन द्वारा मुखमे रहे हुए गधग्राही या स्वादग्राही नाड़ीतन्तु उत्ते जित होते है। जो धुधाकी भावनाको प्रदीप्त करते है ग्रौर ग्रामाशयमे रसस्रावकी वृद्धि कराते है, इस प्रकारके द्रव्य क्चिकर ग्राहार या पेय हैं। तिक्त और सुगन्धयुक्त औपिधयाँ भी भोजनके पहिले मानसस्रावको उत्ते - जित करती है, जिनकी प्रतिफलित किया स्वादग्राही नाडियो द्वारा होती है।

२. प्राणदा नाडियोके रसस्रावी मूत्रोकी उत्तेजना द्वारा-पाइलो-कार्पिन, एसिटीलकोलिन और मस्केरिन आदि।

३ ग्रामाशय स्कंधकी प्रत्यक्ष उत्ते जना द्वारा—शराव आदि ।

४ मुद्रिका द्वारकी उत्तेजना द्वारा—कतिपय मांसरस, वसाम्ल, सोरवा स्रादि, रासायनिक उत्तेजकके सहश कार्य करते है।

क्षार-भोजनके पहिले सेवन करानेपर आमाशयस्राव बढ जाता है।

ग्रामाशयरस स्नावका ह्वास करनेवाली औषिष्यां इसके ५ प्रकार हैं।

१. ग्राही ग्रीषधियाँ—अफीम, टॉनिक प्रधान ग्रीषधिया (लोध, माजूफल आदि), धातुओके लवण आदि।

२ प्राणदानाड़ीके सिरेका पक्षवध करानेवाली औषधियाँ — एट्रोपिन, सूचीबूटी, धतूरा आदि।

३. जमनेवाले तैल और वसा।

४. क्षार—ये कतिपय प्रकारके अजीर्णमें दुग्धाम्ल और वसाम्लसे उत्पन्न ग्रत्यिधक अम्लताको उदासीन बनानेके लिये व्यवहृत होते हैं। इसके सेवनसे पहिले ग्रामाशयरसका हास होता है; किन्तु ग्रारोग्य होने पर ग्रन्थिया अधिकतर ग्रम्लका स्नाव कराती है (अतः इसका सेवन सम्हालपूर्वक करना चाहिये)

४ ग्रामाशय स्कन्धपर प्रत्यक्ष किया —पहिले क्षोभकी वृद्धि होती है। फिर ग्रामाशय रसस्रावका ह्वास होता है।

इनके अतिरिक्त जिस तरह मानस प्रभाव द्वारा स्नाव बढता है, उसी तरह मानस आघात, चिन्ता आदि द्वारा स्नाव घटता है। वर्फजन भी स्नावका ह्नास कराता है। भोजनके पहिले या भोजनके बीचमें बर्फजलका पान करना, यह पचन कियामे कुछ बाधा पहुँचाता है।

आमाशयिक रसकी रचनापरिवर्त्तं क औषध-आमाशयरसमे विकृति

आनेपर ग्रपूर्ण या अत्यधिक (Hypercrhlohydria) भी होता है। कभी अनेक परिस्थितियोमें लवणाम्लकी न्यूनता होती है और सामान्य स्थितिमें कुछ भी लक्षण प्रकाशित नहीं होता। लवणाम्लके अभावमे ग्रामाशयकें कीटाणुनाशक द्रव्यका ह्रांस होता है और इसलिये ग्रामाशयरसमें लवणाम्लका अभाव (Achlorhydria) पचनसंस्थाके ऊपरके हिस्सेको रोग विष संचारके अनुकूल बनाता है। आमाशयमें कर्कस्फोट ग्रादि रोगोके हेतुसे या एलेष्माका अधिक सग्रह होनेपर यह ग्रपूर्णता उपस्थित होती है। परिणाममें चिरकारी आमाशयप्रदाहकी संप्राप्ति होती है। ज्वरावस्था, घातकपाण्डु ग्रीर अन्य अनेक रोगोमें तथा अन्त्रमेसे क्षारीयस्रावका विपर्तितागमन (Regurgitation) होनेपर ऐसी स्थित प्राप्त होती है।

आमाशियक व्रणसे पीडितोमे सामान्यतः अत्यधिक रसस्राव होता रहता है। अधिक स्नावको चिकित्सा क्षार द्वारा होती है। डाक्टरीमें मेगनेशियम ग्रॉक्साइड उत्तम माना है, क्योंकि वह कार्वोनिक एसिडकी उत्पत्ति नहीं कराता जो एसिड आमाश्य स्नावकी उत्पत्तिको बढाता है, केलशियम ग्रीर मेगनेशियम कार्व इसके पश्चान् आते है, जो सोडावाईकार्य और पोटाशियमकी ग्रपेक्षा सबल है। ये अम्लिवरोधी कहाते है। दूध भी मूल्यवान अम्लिवरोधी ग्रीर ग्रम्लको उदासीन करने वाला हे।

अामाशियक गतिके परिवर्त्त क औपध—आमाशियको गित बढी हुई हो, ऐसे समयपर आमाशियकी शु िष्मिककलापर शामक असर पहुँचाने वाली अपिधियोका प्रयोग करना चाहिये। जो चेशानाडी यन्त्रिणा द्वारा किया करता है, जो स्नामाशियशामक (Gastric Sedatives) द्रव्य है, वे स्नामाशियकी शु विमककलापर शामक स्नसर पहुँचाते हैं। कोकीन स्नौर वमन स्नौषध, सूचीबूटीसत्व, एड्रेनिलन आदि बढी हुई गतिको कम कराते है। पहिले प्राणदानाडियोपर शामक स्नसर और फिर परिस्वतन्त्र नाड़ियोपर उत्ते जक असर पहुँचाकर कार्य करते है। अफीम माशपेशियोपर आकु चन किया करके और मुद्रिका द्वारकी पेशीका आकु चन करके आपाशियम स्नौर केलिशियम स्नावरणकी रक्षा और आमाशिय गतिका हास कराती है। कोकीन, हाइड्रोश्येनिक स्नम्न स्नौर क्लोरोफान स्नादि बौपिदिया सबेदना नाडियोके सिरेपर शामक स्नसर प्रभाती है और प्रतिकलित किया द्वारा आमाश्य गतिका हास कराती है।

अम्ल और क्षारका ग्रसर आमानयकी गतिपर अनुगवात्मक मृत्यवान होता है। आमाशयमें मुक्त अम्लकी विज्ञमानता हार्दिक द्वारका आहु चन कराती है, मुद्रिका द्वारकी गति वडानी है, मुद्रिका द्वारकी नकोचक पेमी को खोन देती है आर आमानयिक द्रव्यको गहणीमे प्रवंग करनेनी अनु- मित देती है। ग्रहणीमे मुक्त अम्लकी विद्यमानता मुद्रिका द्वारको बन्द करनेके लिये प्रतिफलित किया कराती है ग्रीर जब तक वह अन्त्रके रस-द्वारा उदासीन न हो जाय, तब तक नही खुलता। यह भी विदित हुआ हैं कि, मुद्रिका द्वारकी आकु चन पेगीपर ग्रामाण्यकी अपेक्षा ग्रहणीका अधिक प्रभुत्व है। यद्यपि क्षोमोत्पादक द्रावक मुद्रिका द्वारका आकु चन कराता है, तथापि यह किया जब वमन द्रव्यका प्रयोग होता है या जब आहार द्रव्य क्षोभ उत्पन्न कराता है, तब ही होती है, अन्य समयमे तो ग्रहणीका ही ग्रिष्ठकार अधिक रहता है। जब आमाश्य स्वयमेव वमन द्वारा द्रव्यका परित्याग करता है, तब हादिक द्वारको आकु चनपेगी खुलती है और मुद्रिका द्वारको बन्द होती है।

क्षार नियमानुसार ग्रामाशयको रिक्त होनेमे विलम्ब कराता है; किन्तु फिर भी द्रव्य जब क्षारयुक्त, ग्रम्ल या उदासीन होते हैं, तब उसी वेगसे रिक्त होते हैं।

५. वोतहर अणिधियां (Carminatives)—यह किया निम्नानुसार ३ प्रकारसे होती है।

ग्र. नियमित मथन कियाको उत्ते जित करके।

आ. हार्दिक या मुद्रिका द्वारकी स्राकुंचन पेशीको शिथिल करके।

इ. वातनाडिया या मासपेशियोको उत्ते जित करके।

इसके लिए उड्यनशील तैल उत्तम औषधिया है। सुगन्धवाले द्रव्य, सुगन्धवाले कड्डवे द्रव्य, कपूर, पीपरमेण्ट, स्पिरिट आदि स्नामाशयमेसे गैस को निकालनेके लिये प्रयोजित होते हैं।

डाक्टरीमत अनुसार कडुवे द्रव्योमे आमाशय पौिश्क (रसस्राव वर्ड क और पाचक) गुण अधिक है। यद्यपि इनमे विशेष गुण भिन्न भिन्न है, तथापि ये सव आमाशय पौष्टिक गुणवाने हैं। उदाहरणार्थ कुचिला वातनाड़ीपर विशेष कार्यकारी और क्वीनाइन ज्वरघ्न है। कडुवी औषधियोमे २ प्रकार हैं।

१. सामान्य (सुगन्ध रहित) कडुवी ग्रौषिधर्यां —केलम्बा, क्वासिया, जेन्सन, चिरायता, कॉटेवाले करंजके फल ग्रादि ।

२. सुगन्धयुक्तं कडुवी औषिधया—ईसरमूल (Serpentary), संतराके फलकी छाल आदि उड्यनजील औषिधया।

## (५५) तृष्तिघ्न ।

अरुचिनाशन—रोचन—भक्तद्वेषहर

जो द्रव्य तृप्ति (अन्नकी इच्छा न होना—अरुचि) को नए करे, उसे तृप्तिघ्न संज्ञा दी है। व्लैष्मिक प्रकोप होनेपर भोजन न करनेपर भी उदर खूव भरा हुआ प्रतीत होना उदरमे भारीपन, आलस्य, मलावरोध, मुंहमे

फीकापन आदि लक्षण मालूम होते हैं। मुंहमे स्वादु अन्नका ग्रास डालनेपर भी वह बेस्वादु लगता है। उदरमे पाचन, शोषण और अभिसरण किया मंद होनेपर, ऐसा होता है, जिसमे तृप्तिष्न अर्थास् पाचन (ग्रधिक रसो-त्पादक), शोषण ग्रौर अभिसरण बढानेवाली ग्रौषिधया व्यवहृत होती हैं।

क्वचित् आमविष या कीटाणुविष बढनेपर भी उदरमे भारीपन आ जाता है। ऐसी स्थितिमे विषष्टन औषध प्रयोजित होती है। कभी कभी शोक, चिन्ता ग्रादिसे क्षुधा नष्ट हो जाती है। इन सब प्रकारोका विशेष वर्णन चिकित्सातत्वप्रदीप द्वितीय खण्डमे रोग न०-१-ग्ररोचकमे किया है।

तृप्तिघ्नवर्ग—चरक सहितामे सोठ, चित्रकमूल, चन्य, बायविडङ्ग, मूर्वी, गुडूची, बच, नागरमोथा, पिप्पली, पाढल, (वृद्धवाग्भट्टके मतानुसार पटोल), ये १० औषधियां लिखी है।

सुश्रुत सहितामे वृहत्यादि गण. पिपल्यादि गण, सुरसादि गण (तीनों का वर्णन नं० ९ कफदोष घनमे) पटोलादि गण, गुडूच्यादि गण (इन दोनों का वर्णन नं० ९० ज्वर घनमे) तथा आमलक्यादि गण (ग्रावला, हरड, पिप्पली और चित्रकमूल), इन सबको अरुचिना चक कहा है।

श्रीर श्रीषिधया —सतरा, नीबू, अनारदाने आदि अम्ल फल, सैधा-नमक लगा हुआ अदरख और नीबूरस वच्छनाग, चागेरी, वङ्ग भस्म, सोमल, गन्धक, रसिंस्ट्र, कपूर, पीपरगेन्टके पूल, नीलगिरी तैल आदि।

# (५६) ग्राही ।

संग्राहिक —पुरोषसग्रहणीय—एस्ट्रिङ्जेण्ट्स —Astringents दीपन पाचन यत्स्यादुष्णत्वा दृद्रवशोषकम् । ग्राही तच यथा शुण्ठी जीरक गजपिष्पली ।।

जो द्रव्य अग्नि प्रदीपक और अग्म आदिका पाचन करनेवाला हो तथा उष्ण वीर्यके हेतुसे दोष, धातु और मल आदिके पतलापनका शोषण करने-वाला हो, उसे 'ग्राही' संज्ञा दी है। उदाहरणार्थ सोठ, जीरा, गजपीपल।

ग्राहि द्रव्योको यहा उष्णवीर्य कहा है, किन्तु सुश्रुताचार्यने वातगुणभूयिष्ठ माना है। क्योकि, नायुका कार्य शोषण करना है। विचार भेदका
समाधान करने के लिये शार्ज्ज बर संहिता के टीकाकार श्री० आडम बार्यने लिखा है कि, ग्राही द्रव्योके २ प्रकार हैं। १. जो द्रव्य ग्रहणीमें आमको पचन करा, जठराग्निको प्रदीत करा वहापर रहे हुए द्रव्यका
शोषण करता है, वह उष्ण सग्राहक तथा जो द्रव्य ग्रानिसार आदिमे पक्वमल आदिका स्तम्भन करा के मग्रहण (धारण। करना है, उमे शीत मंग्राहक
सजा दी है। ये द्रव्य वातगुणभू यिष्ठ होते है।

ग्राहि द्रव्य ग्रन्तके शिथिल और प्रमास्ति सोनमोंको आकृतन करते है अन्त्रका पुर मरण कियाकी उगताको शान्त करते और ग्रन्तमे उत्पन्न होनेवाले क्षोभजन्य स्नावका ह्रास कराते है।

पुरीषसंग्रहणीय वर्ग-जो द्रव्य ग्रति सरनेवाल पुरीपको धारण करे, उसे पुरिषसंग्रहणीय कहते हैं। त्रियगु, अनन्ता (धमासा) आमकी गुठली, स्योनाक लोध, मोचरस, समंगा (लज्जालु), धायके पृल, पद्मा (भारगी) ग्रीर कमल केगर, ये बीपिंधयां चरक संहितामे कही है।

सुश्रुत सहितामे न्यग्रोधादि गणको संग्राही कहा है। इसका वर्णन न० ६ पित्तसंगमन प्रकरणमे किया है।

और वीषधियाँ—अतीन, भांग, खसखस, लिहसोड़ा, राल, शहतून, शंख, कुचिला, अजमोद, केशर, सोठ, जीरा, गजपीपल, इन्द्रजी, ईरसवगोल, कुड़ाकी छाल, बेलिगरी, नागकेशर, कत्था, जामुनकी गुठली, जायफल, जाितत्री, अनार, दारुहल्दी, भारगी, गाजूफल फिटकरी, सेमलका गोंद, राल, सेलखड़ी, चाक गेरु, जहरमोहरा, खताई, कमलकेशर, अनन्तमूल, विजयसार, लालबील, पाठा, मत्स्याक्षी (मछेछी), गोद, हीरादोखी गोद, बहेड़ा, कासीस, सिलारस (हममेलिग वृक्षका रम), बकुल (मूत्राशय संकोचक और दन्तमूल हढ करनेमे हिताबह), गूलर, कचाकिपत्य, पिस्तेके पूल, पलाशगोद, तेदुगोद, मेहदीके पान, खरछाल, बयूलछाल, काकड़ासिंगी, इमलीके बीज, तक, चाय, श्रोक वृक्षकी छाल आदि।

डाक्टरी मतानुसार ग्राहीवगंक भीतर स्तम्भनगुणका भी ग्रन्तभीव किया है। दोनोका विवेचन पृथक् नही किया। इस मतमे ग्राही औषधियों को किया तन्तुग्रोके आकुंचन द्वारा प्रकाजित होती है तथा स्नाव द्वारा नष्ट होती है। अन्त्रके भीतर इनका अमर मलकी अनिसरण कियाके विरुद्ध होता है। ग्राहीवर्गमे धानु, गन्धकाम्ल ग्रीर उद्भिर ग्राही औपधिया हैं। अफीम और खड़िया मिट्टीका प्रभाव अन्त्रकी गति और स्नाव, दोनोपर होता है, गति मन्द होती है ग्रीर स्नावका भी ह्नास होना है।

उद्भिद् ग्राही औषधिया विश्वत उनमें रहे हुए कपायाम्ल (Tannın) द्रव्यके हेतुसे फल दर्गाती है। कासीस या लोहप्रधान ग्रीपिधयां अन्य ग्राही धातुओंकी ग्रपेक्षा अधिक सीम्य है।

और निर्दोप होनेसे पचनसंस्थाके रोगमे विशेष व्यवहृत होती हैं!

सव ग्राही औपधियां स्थानिक स्तम्मक (Local hoemostatics) है। उनका लेप करनेपर रक्तवाहिनियोका आकु चन होता है। इस तरह इसमें रहें िमक कलाकी सतहका और मासपेशियोके गूत्रोका भी संकोच होता है। इस प्रकारकी औपधिया फिन्करी, रीप्प, सीसा, लोह ग्रादि है। ये ग्रीपधियां और उद्भिद् ग्राही ग्रीपधिया, सव रक्तवाहिनियोंके चारो और रहे हुए तन्तुओं प्रथिनको घनीभूत करके फल दर्शाती है। इसका प्रभाव रक्तवाहिनियोकी दीवारकी पेशीकला (Muscularcoat) पर नहीं होता।

इसका विशेष विचार रक्तस्तम्भक प्रकरण नं० ५७ मे किया जायगा।

कषायाम्ल अथवा कषायाम्लयुक्त द्रव्य अनेकधातु, उपक्षार (Alkaloids) और मधुजन (Glycosides) ग्रादिके साथ न्यूनाधिक अशमे अद्रव-णीय मिश्रित होता है। ग्राही औषिधयोके २ प्रकार है। १. खनिज प्रधान और २. उद्भिद् प्रधान। १. स्वनिज द्रव्य—शीशा (मुर्दासग) रीप्य, जसद, ताम्र (नीलाथोथा), फिटकरी आदि। उद्भिद् द्रव्य-कपायाम्ल, कत्था, लोद, माजूफल आदि।

ग्राही औषधं प्रयोग प्रकार—१ ब्राह्म, २. ग्राभ्यन्तरीक । लेप आदि प्रयोगसे लाभ पहुँचावे, वे ब्राह्म, २. मुखसे सेवन करनेपर आमागयिक आदिमेसे मिलकर आभ्यान्तरिक यन्त्रोमे कार्य करे, वे ग्राम्यन्तरिक ।

१. बाह्य प्रयोग—मलहमका लेप, द्रव, चूर्ण आदि रूपसे क्षत आदिपर होता है। ये औषधिया रक्तमाव और श्लेष्मिक कलाके स्नावका दमन करती हैं। सर्पविषका रक्तवाहिनीपर लेप करनेपर वहा रक्तको जमाकर रक्तस्नाव को रोक देता है। इतर ग्राही ग्रौपिधयोका प्रयोग नेत्र और मुँहमें द्रव रूप से, कण्ठनलीमें गण्डूष ग्रौर छिडकाव (Spray) रूपसे, तथा नासिका, मूत्र प्रसेक निका, योनि ग्रौर गुदा द्वारमें पिचकारी ग्रौर वित्त (Suppository) रूपसे प्रयोजित होता है।

आभ्यन्तरिक प्रयोग—अतिसार, रक्तवमन, रक्तकास, रक्तस्राव श्रादि रोगोंके दमनार्थ उपयोग होता है। इस विभागमे फिटकरी, लोध, माज्फल, वेलगिरी, श्रतीस, शख भस्म आदि अनेक श्रीपिधया है।

म्रतिसार होनेमे मुख्य हेतु,

१ अन्त्रमे सञ्चालन कियाकी अधिकता (इस हेतुसे ययोगित गोपण होनेके पहिले आहार-द्रव्य बाहर निकल जाता है)।

२ शोषण कियाका ह्रास । इस हेतुसे मलमे पतलापन रह जाता है ।

३. अन्त्रमे रक्तस्रावकी अधिक उत्पत्ति ।

इन तीनोमेसे जिस कारणसे अतिसार हुआ हो, उन विकृतिके अनुरूप शौषध योजना करनी चाहिये।

#### कारण भेदसे ३ प्रकार—

१. अन्त्रकी उग्रताशामक—अफीम, आमकी गुठली एरण्डतनका दुर्धी करण, रिहसोडा, शहतूत, ईसवगोल, विहदाना आदि ।

२ आन्त्रिक गोपण कियावर्द्धक—नागकेशर, प्रतीय, भाग, इन्द्रजी, जीरा, सोठ, गजपीपल, आदि ।

३. रसोत्पत्तिकी दमनकारी- -िकटकरी, को की छाल, स्थनापाठा, कत्था, लोध, माजूफल, कासीस आदि रसोत्पत्तिका हान करानी ह । उनके लिये अफीम भी व्यवहृत होती है।

कपायाम्ल (Tannic Acid)—इसकी प्राप्ति माजूफलमेसे अधिक होती है। लोध, हरड, वहेडा आदिमें भी यह रहता है।

गुणधर्ण विज्ञान (Pharmacology)—अच्छी त्वचापर लगानेपर इसकी कुछ भी किया नही होती, किन्तु पीडित श्रुं िमककला या फटी हुई त्वचाके नीचे रही हुई नग्न श्रु िमककलापर लगानेपर क्लेप्मा और प्रियनस्नावको गाढ़ा बनाता है। फिर वह घनीभून प्रिथन या चिपचिपा सरेस (Gelatin) विगलन (Putrifaction) होनेमे प्रतिबन्ध करता है। यह तन्तुओमे गोपित होता है और अन्तरस्थ द्रवको (प्रिथन द्रवको) गाढा और सयोजक तन्तुओको मोटा बनाता है, फिर इम हेतुसे रमन्नाव का ह्यास हो जाता है।

कपायाम्ल सवल स्थानिक ग्राही औषि है। यह कुछ अंशमे छोटी रक्तवाहिनियोमें डाटके समान वनकर और कुछ अशमे तन्तुओके चारो ग्रोर घनीभवन कराकर रस स्तम्भन कराती है, किन्तु रक्तवाहिनियोकी मांसमयी कलापर इसका कोई प्रभाव यही पड़ता। इसलिये यह स्थानिक रक्तस्तम्भक है।

मुखसे सेवन करनेपर पहिले मुखके भीतर शुष्कता लाती है तथा श्रुं प्मिककलाके स्नावको घनीभूत कराकर जिल्ला और कण्ठका आकुंचन खीर खिचाव कराती है। यह असर प्रथिनपर प्रत्यक्ष रासायनिक प्रभाव पहुँचकर होता है। आमाश्यके भीतर जानेपर उसका रूपान्तर होकर कपायाम्ल क्षार (Tannate) वन जाता है। जब तक उसका ग्राही द्रव्य नए न हो, तब तक प्रथिनका कपायाम्ल क्षार आमाश्यरसमे पुन पृथक् होता रहता है और कपायाम्ल भी मुक्त होता रहता है।

यह अन्त्रके भीतर प्रथिनोका निश्रप और ग्रन्थियोंके स्नावका ह्नासकर मलावरोध करता है। इससे मल कठोर ग्रीर णुष्क यन जाता है। यह यीस्ट और लबु कीटाणुओंको ग्रध अपित करता तथा सीम्य ग्रपक्षयरोधक किया करता है एवं उद्भिद कीटाणुग्रोंकी संख्याका ह्नास करा मलमेंसे दुर्गन्ध कम करता है। ग्रविश्लिष्ठ कपायाम्ल क्षार ग्रीर ग्रशोपित उपकपा याम्ल क्षार (गेलेट्स Gallates) मलके साथ फेक दिये जाते है तथा कपायाम्ल यक्तत्सावपर बिलकुल ग्रमर नहीं पहुँचाता।

कपायाम्ल रक्तमे उपकपायाम्ल क्षार रूपसे और कुछ अगमे कषायाम्ल क्षार रूपसे प्रविगित होता तथा उसी रूपमे भ्रमण करता है। यदि कषाया-म्लका शिरामे अन्त क्षेपण किया जाय तो स्थानिक गल्यो (Thrombosis) की उत्पत्ति होकर मृत्यु हो जाती है।

मल रूपसे परित्याग (Elimination)—मानव देहमे यह विश्लेषित होकर शोषित होता है। इसमेसे १ प्रतिगत मात्र ही मूत्र या पुरीषमें

#### विच्छिन्न होता है।

रोगावस्थामे उपयोग (Therapeutics)—स्थानिक रक्तस्तम्भक रूपसे नासिका, गुदा, मूत्राशय, मूत्रप्रसेक निलका ग्रादिपर व्यवहृत होता है। नासिकासे स्नाव होनेपर तमाखूके समान सुंघाया जाता है; अथवा पिचकारी लगायी जाती है। अर्शमे वित्र हिपसे प्रयोग किया जाता है। त्वचा पर सौम्य प्रकारके ग्राशुकारी या उपाशुकारीप्रदाह (ब्यूची आदिमे) होकर उन्नति होने ग्रौर रसस्नाव होनेपर ग्लिसरीनके साथ इसका प्रयोग किया जाता है।

कानमेसे पूयस्राव होनेपर भी ग्लिसरीनमे मिला हुआ कषायाम्ल व्यव-हृत होता है। नेत्राभिष्यन्द (Conjunctivities) और शुक्लमण्डलपर रक्तवाहिनियोंकी प्रतीति होनेपर नेत्रबिन्दु (Collynum) रूपसे प्रयो-जित होता है (१ औस वाष्पजलमे ४ ग्रेन) पीनम (नासिकासे दुर्गन्ध-मय स्नाव (Ozaena) होनेपर तमान्तुके सहश सू घाया जाता है।

श्वेतप्रदर होनेपर योनिमागंमे अन्त अपण, वस्ति या छल्ले (Pessary) का उपयोग किया जाता है। गर्भाशयमे क्षत होनेपर ग्लिसरीन युक्त कपा-याम्लमें रूईका फोहा भिगोकर या छल्लेको गर्भाशय मुखमे रखवाया जाता है। मूत्राशयप्रदाह होनेपर इसका अन्त अपण किया जाता है। गुदनिलका मे क्षत या विदारण होनेपर या गुदनिलकाका विह्यंमन (गुदभ्रंग) होने पर अन्त अपण या वर्ति रूपसे प्रयोग होना है।

जले हुएकी चिकित्सामे इसका प्रयोग होता है। इसका पट्टी वाधनेंगे प्रयोग किया जाता है। वालकोको ५ प्रतिगत और वड़ेके लिए १० प्रतिश्वतके द्रावणका उपयोग होता है। यह वेदना दूर करता है, तरल स्नावसे रक्षा करता और विषप्रयोगका ह्रास करता है। द्वितीय और तृतीय श्रेणी के दग्धपर यदि क्लैं जिमककला हो, तो यह अन्त त्वचाकी उत्पत्ति कराता है। विषयोषणसे सरक्षणार्थ यह चिकित्सा उत्तम है, जो विष आघातके बहुधा २ रे या ३ रे दिन मृत्युका कारण हो जाता है। जब इसका घावपर उत्थेप ( छिडकाव Spray ) किया जाता है, तब पट्टी नहीं वाधा जाती, जब तक शुक्क पिगल छिल्का न वने तब तक प्रत्येक १५-१५ मिनटपर छिड़काव किया जाता है। यद्यपि कपायाम्त्रके इस उपचारम कुछ असुविधा है। इसका द्रावण अस्थिर है, इसमे अपक्षयरोनक जिक्त नहीं है तथा इसमे समान स्थितिका भी अभाव है। उस हेनुसे उसका प्रयोग उत्तर रग द्रव्य ( नीले, पीले ग्रादि )के साथ छिड़काव रूपने होता है।

इसका आभ्यन्तरिक प्रयोग मुरुष पचन नस्थापर हाता है, यह मसू म से रक्तस्रावको वन्द करने और अतको गिटानेम उत्तम दन्तमजन (Dentifrice) है। मुखपाक, उपाजुकारी या तिरकारी कण्ट क्षत, का इतरती शिथिनता या दीर्घता, उपजिह्निकावृद्धि आदिमे ग्लिसरीन युक्त कषाया-म्लका लेप किया जाता है। एवं इसका गण्डूप, ऊत्थेप या टिकियारूपसे भी प्रयोग होता है। मुख और स्वरयन्त्रके भीतर वाष्प या धूम्र (Insufflation) रूपसे श्वेतसारके साथ इसका उपयोग किया जाता है।

यह आमागय ग्रीर अन्त्रमेसे होने वाले रक्तस्रावको बन्द करनेके लिये मूल्यवान औषध है, किन्तु इसका प्रयोग ग्रधिक मात्रामे ३० या ४० ग्रेन १-१ या २-२ घण्टेपर करना चाहिये, यह उपक्षार ग्रीर धातव लवणद्वारा विषाक्त होनेपर उत्तम विषघ्न द्रव्य है। इसका प्रयोग अतिसारमे विशेष रूपसे होता है, चाहे आशुकारी हो या चिरकारी, किन्तु ग्रतिसारमें विशेष्यतः कत्थेका ही प्रयोग होता है।

## (५७) स्तम्भन।

रौक्ष्यात् शैत्यात् कषायत्वात् लयुपाकाच्च यत्भवेत् । वातकृत् स्तम्भनं तत्स्याद्यथा वत्सकटुण्टुकौ ।।

जो द्रव्य रूक्ष, शीतल, कसैला ग्रौर पाकमे लघु होनेसे वायुकी उत्पत्ति करे और रस ग्रादि धातुग्रोंके प्रवाहका ग्रवरोध करे, उसे स्तम्भक संज्ञा दी है। जसदभस्म, नागभस्म, लोहभस्म, सुवर्णमाक्षिक भस्म, नीलाथोथा, ग्रफीम, कुड़ाकी छाल, श्योनाक, ईसवगोल, कत्था, केशर, जामुनकी छाल, वबूलकी छाल, सेमलका गोद इत्यादि।

अफीममे शोषण, ग्राही, कफध्न, वात-पित्तकारक, स्वापजनक, दाह-कारक, गुकस्तम्भक, आलस्यकर ग्रीर मोहजनक गुण है। डाक्टरीमें ग्रफीमके गुण मस्तिष्क उत्ते जक, मादक, निद्राकारक, वेदना निवारक, आक्षेपनिवारक, स्पर्शहारक, सग्राही, स्वेदजनक ग्रीर पुनरोत्पत्ति निवारक कहे है। यह थोडी मात्रामे सेवन करनेपर पहिले उत्ते जना देती है, फिर स्वापजनक ग्रीर ग्रवसादक गुणकी प्राप्ति कराती है। मस्तिष्क प्रदाहके अतिरिक्त इतर सब प्रकारकी वेदना कम करनेके लिये ग्रफीम प्रयोजित होती है। जीर्ण ग्रतिसार, रक्तातिसार, प्रवाहिका, संग्रहणी, निद्रानाश, ग्राक्षेपक वात, गृध्रसी, ग्राधा शीशी, किटवात, विविध प्रकारके गूल, रवासप्रकोप, विविध आश्रयोके प्रदाह, ग्रन्तवृद्धि, उपान्त्रप्रदाह, सूत्ररोग, गुकाश्य सम्वन्धी रोग, वहुमूत्र, मधुमेह, अधिक लालास्राव, प्रदर, अधिक कफस्राव, दाँतोका दर्द, विसूचिका आदि व्याधियोमे अफीम उत्तम ग्रीषधि मानी गई है। मात्रा है रक्तीसे है रत्ती।

सूचना—वालकको अफीम देनी हो, तो अति कम मात्रामे देनी चाहिये। वेदना और आक्षेप निवारणार्थ ग्रफीम पूर्ण मात्रामे देनी चाहिये। एक मात्रासे लाभ न हो, तो कुछ समय परचात् पुनः दूसरी मात्रा देवे। निद्रा लानेके लिये अफीम शयन कालके १ घण्टा पहिले

#### देनी चाहिये।

अफीमके साथ पारद मिलानेसे यह कब्ज नहीं करती। क्विनाइनके साथ मिलाकर देनेसे दोनोंके दोप दूर होते है, तथा ग्रतीसके साथ मिलाकर देनेसे प्रधिक स्वेद लाती है।

#### (५८) रक्त स्तम्भन।

रक्तस्कन्दन—हिमोस्टेटिक्स-एण्टहेमोरेजिक्स-स्टिप्टिक्स । Haemostics-Anthemmorrhagics-Styptics

शिरा ग्रादिसे निकलने वाले रक्तका रोध करने वाली औपिधया— लोहभस्म, सुवर्णमाक्षिक भस्म, प्रवाल, अफीम, मोती, सीप, संगमरमर, अगोक, ऊनको राख, लालबोल, गिलोय सत्व, वासा (ग्रडूसा), कमलकी केशर, लाख, फिटकरी, माजूफल, गभारीफल, रक्तचन्दन, कहरवा, बर्फ, कत्या, लोध, सोनापाठा, सतरा, मोसम्बी, नीवू और अनारका रस, किपत्थ, केला, बकरीका दूध, अदूसाके पान, चूना ग्रोर नौसादरके मिश्रणमेंसे उग्रवायु निकल जानेके पश्चात् रहा हुआ क्षार मिश्रण (Calcium chloride) ग्रादि । इनमेरो आवले, ग्रडूसे ग्रादि अनेक औषधियाँ रक्तिपत्तशामक (Anti-scorbutics) रूपसे भी व्यवहृत होती है । इस प्रकारकी औषधियोंमे दो विभाग हैं—आभ्यन्तिरक और बाह्य ।

आभ्यन्तरिक रक्तस्तम्भक (रक्तसणही-Haemostatics) रक्ता-तिसार,विविध प्रकारके रक्तिपत्त, रक्तवमन, रक्तप्रदर, मासिकधर्ममे प्रधिक रक्तस्राव, अर्श, नासिकासे रक्तस्राव आदि विकारोमे रक्तस्रावको रोकने वाली औषधियाँ—प्रवाल पिणी, मौक्तिक पिणी, नागभस्म, तृणकान्त मणि (कहरवा) पिणी, फिटकरी, अफीम, रक्तवोल, अशोक, गूलर, चन्दन, नेत्र वाला, आंवला आदि।

बाह्य रत्तस्तम्भक ( रक्तस्कन्दन-Styptics )—स्थानिक संकोचक किया द्वारा रक्तमावका अवरोध करने वाली अथवा क्षत होकर या रक्त-वाहिनी फटकर होने वाले रक्तस्नावका रोध करने वाली औपिधयाँ—क्षार या तेजाब आदिसे रक्तवाहिनीको जलाना, वर्फ या शीतल जलधाराका प्रयोग, फिटकरी. रामवाण, मकडीका साफ किया हुआ सफेद जाला, वारहिसगेके धोये हुए चमटेकी कतरन, लोध, रस्नोत, धायके पूल, रेशम या अलसीकी भम्म, कामीम, हिंगुल, गन्वक, मोहागेका फूला और पर्ण-वीज (जड़मे हैशात) आदि श्रीपिधयाँ प्रयोगमे लाई जाती है।

शोणित स्थापन वर्ग — चरक संहितामे लिखी हुई रक्तके स्नावको रोकने वाली या गाढा करने वाली औषधियां। शहद, मुलहठी, केशर, मोचरस, मिट्टीका ठीकरा, लोध, मोनागेक, प्रियंगु, मिश्री और लाजा, ये १० औषित्रयां। रक्तस्तम्भन किया किस नियमानुनार होती है तथा रक्तके स्तम्भनार्थ किस किस प्रयोगका ग्राश्रय लिया जाता है, इसका विवार नं० ५५ ग्राही गुण ग्रीर कपायाम्लके उपयोगमे विस्तारपूर्वक कि ा है।

(५९) वीर्यस्तम्भन ।

शुक्रका अधिक समय तक स्तम्भन करनेवाली श्रौषधियाँ-जायफल, जावित्री, अफीम, बडका दूध, भाग, केशर, खसखस आदि।

अने क जातियोमे वालविवाहका रिवाज है। उन जातियोमें अने क व्यक्तियोके ब्रह्मचर्यका भंग लोटी आयुमे ही हो जाता है। जिससे वीर्य स्थान सबल नहीं वन पाता तथा वीर्य भी पतला रह जाता है। एवं कितने ही अबोध विद्यार्थी संगदोषसे अपने अपरिपक्त वीर्यको नष्ट कर देते है। उन सबमें स्तम्भन शक्ति अति कम हो जाती है।

शुक्रजनन यन्त्र निर्वल बननेपर अनेक अज्ञ. नी धूर्त चिकित्सकोंको जाल मे फंसकर अफीम प्रधान औषधका सेवन तथा अति वीसमागम करते रहते है, अतः वे कुछ वर्षीमे शुक्रक्षयमे पीडित हो जाते है।

शुक्रमे उष्णता ग्रीर पतलापन आनेसे तथा शुक्राशयकी या मूत्रप्रसेक निलकाकी संज्ञावाहिनियाँ ग्रियिक उत्ते जित होने पर शुक्रपात सत्वर होने लगता है। यदि शुक्रमे अधिक उष्णता आई हो तो मौक्तिक आदि शीतल शुक्रल ग्रीपिधका सेवन करना चाहिये। यदि मूत्रप्रसेक निलकाकी संज्ञावा-हिनियाँ अधिक उत्ते जित होगई हो, तो शामक लेप लगाना चाहिये। शुक्रा-शयकी निर्वलतामे वगभस्म, त्रिवंगभस्म, नागभस्म, सुवर्णभस्म, रौप्यभस्म, प्रवालिएशे आदि औषधियाँ हितकारक है।

वंगभस्म और नागभस्म— शुक्रवर्द्धक हैं तथा शुक्रागयके मॉस और वात वाहिनियोको हढ वनाती हैं।

त्रिवगभस्म पुरुष और स्त्री, दोनोको लाभदायक है। इस भस्मका णुकाशय और गर्भाशय ग्रादि अङ्गोके मास और वातवाहिनियो पर पौष्टिक ग्रसर होता है।

सुवर्णभस्म अण्डकोषकी ग्रन्थियों और केन्द्रस्थानको बलवान बनाती है।
रोप्यभस्म— अण्डकोष और वातवाहिनियो पर जामक असर पहुँचाकर
शुकाशय और शुक्रको लाभ पहुँचाती है।

प्रवालिपिशी—शुक्र स्थानके दाहको दूर करनेमे अति हितकर है। अनेक रोगियोको प्रवालिपिशी और वंगभस्म दोनोको मिलाकर सेवन करानेसे अधिक लाभ पहुँचा है।

#### (६०) बल्य।

पौष्टिक-टॉनिक्स-Tonics.

सर्वाङ्ग या किसी एक अङ्गके वलको बढ़ानेवाली औषधियाँ। डाक्टरी

मे इन औषधियोके निम्नानुसार अनेक विभाग किये है।

- १. सार्वाङ्गिक पौष्टिक (General tonics)
- २ रक्तपौष्टिक -रक्तकणवर्द्ध क (Hematic tonics)
- ३ आमार य पौष्टिक (Stomachics)
- ४ अन्त्रपौष्टिक (Intestinal tonics)
- प्र वातवहा नाडी पौष्टिक (Nervines)
- ६ हृदयपौरिक (Cardiac tonics)
- ७ रक्तसंचालन पौधिक (Vascular tonics)
- न मासपौरिक (बृंहण) के अस्थिपौरिक, लसीका सस्था पौरिक आदि आदि विभाग होते है।
- ९ कितनीक औषियाँ रोगके पुनराक्रमणसे सरक्षण करती है, वे पुन-रोत्पत्ति निवारक Anti-(petiodics)— रोगशमन द्वारा देहको पुष्ट बनाती है।

पौष्टिक -सार्वाङ्गिक वलवर्द्ध क श्रौपधियों के मेवन से जीवन किया उत्ते जित होती है तथा रोगनिरोधक गक्ति (Immunity)) बढ जाती है।

इन के ग्रितिरिक्त थामागय शक्ति सबल होती है, क्षुधा प्रदीप्त होती है, हृदयिक्या और नाडी वलवती बनती है, शारीरिक उत्ताप वढ जाता है एव वातवाहिनियोकी शक्तिमे भी वृद्धि होती है।

पौष्टिक औषधिया कुछ अशमें आकु चन भी करती है, परन्तु ग्राही ग्रौषधि सदश अति सङ्कोच नहीं करती। एवं ये ग्रौषधिया उत्तेजना भी देती हैं, परन्तु यह उत्तेजना तीव और स्थिर नहीं होती। शनै शनै स्थिर उत्तेजना देती है। इस उत्तेजनाके पश्चान अवसादकना नहीं आती।

जब कियो कारणसे जीवनीय शक्ति (Vitality) क्षीण हो जाती है, तब जीवनीय ग्रीर वन्य औपधिका मेवन करना चाहिये। एवं क्षीणता, अं अणे रोग, पाण्डु, ग्राभिषक व्याधिया और उलट-उलट कर आश्रमण करनेवाले रोगोमे कारण अनुरूप औषधि सेवन करनी चाहिये।

दुर्वलता विविध कारणवंश उपस्थित होती है। यथा-मांसपेशियोकी क्षीणता, रक्तसंचालनकी न्यूनताजन्य क्षीणता, रक्तमं आङ्गारिक वायु-वृद्धि जन्य निर्वलता, अधिक शुक्रसावसे क्षय, द्पित जलवायुमे दुर्वलता, लंघन अथव। अनुपयुक्त आहारजन्य कृशना, एवं आमाश्य, अन्त्र, फुफ्फुस, हृदय, वृद्ध, यकृत्, सूत्राय ग्रादिमें विकति होनेसे निर्वलता। इस तरह ग्रनेक हेतुओसे दुर्वणता आ जाती है। अत मूल कारणको दूर कर फिर कारण अनुरूप चिकितसा करनी चाहिये।

सार्वाद्मिक क्षीणतामे लोहघटिन जीपिधयां, सुवर्णभस्म, भौर रसायन जीपिधयां श्रादि हितकर है। रक्तकी न्यूनतामे मण्डूर, लोहभस्म, सुवर्णभस्म, सुवर्णमाक्षिकभस्म, कासीस, ग्रावला, कचनार, जिलाजीत, गूगल, महभस्म ग्रादि।

वातवहानाडियोकी निर्वलतामे ग्रभ्नकभस्म, रौप्यभस्म, आँवला, जटा-मासी, वाह्मी, णखाहुली आदि हितकारक है। जो वाताक्षेप निवारक औपिधयाँ पहिले न० २ मे लिखी है, वे भी सब प्रयोजित होती है।

फुफ्फुसोकी निर्वलनामे लोहभस्म, अभ्रकभस्म आदि। रसायनियोकी क्षीणतामे जसदभस्म आदि।

मानसिक निर्वलनामे सुवर्णभस्म, कस्तूरी, भांग तथा सूक्ष्म मात्रामे सुरा आदि।

पचनेन्द्रिय संस्थाकी निर्वलतामे दीपन-पाचन औपधियां। दोषसंचयजन्य दुर्वलतापर स्वेदन और वमन आदि शोधन किया। मासिकधर्म विकृतिमे गर्भाशय शोषक औपधियां।

इस तरह कारण अनुरूप चिकित्सा करनी चाहिये।

वातवहा नाडी पौश्विका विवेचन वात दोषघ्न नं० १ और आमाशय पौश्विका विवेचन दीपन-पाचन न० ५४ मे किया गया है। तथा वृंहण नं० १९ मे किया गया और ह्दयपौश्विका नं० ६७ मे किया जायगा।

सूचना—पूर्ण स्वस्थ, रक्ताधिक्य और प्रदाहयुक्त व्यक्तियोको इस वर्ग की औषधिया नही देनी चाहिये।

सुश्रुत सहितामें लघु पश्चमूल ( गालपर्गी, पृश्नपर्गी, छोटी कटेली, वड़ी कटेली, छोटे गोलक ) को बलवर्धन, वातहर, पित्तगामक और वृंहण कहा है। गोखक स्थानपर चरक संहिताकारने एरण्डमूल लिया है। यह पश्चमूल वातनाड़ियोपर पौष्टिक ग्रसर पहुँचाता है।

वल्य वर्ग—ऐन्द्री (गोरक्ष कर्कंटी), ऋषभी (कौच), अतिरसा (गतावरी), ऋष्यप्रोक्ता (माष्ट्रपर्णी), पयस्या (क्षीरकाकोली), ग्रस-गन्ध, शालपर्णी, रोहिणी (जटामासी) खरैटी और ककहिया, ये १० अषिधियां चरक संहितामे कही हैं।

# (६१) शुक्रल ।

यस्माच्छुऋस्य वृद्धि स्याच्छुऋलं च तदुच्यते । यथाऽञ्वगन्धा मुसली शर्करा च शतावरी ।।

जो औषधियां शुक्र (वीर्य) की वृद्धि करावे, उनको शुक्रल ग्रीर शुक्र-

णुक्रजनन वर्ग-जीवक, ऋषभक, काकोली, क्षीरकाकोली, मुद्गपणीं, मापपणीं (मतान्तरमे महामेदा), मेदा, वृद्धकहा (शतावरी), जिला (उच्चटा या जटामांसी), कुलिङ्गा, ये १० ग्रीपिंघयां चरकसंहितामें कही है।

और श्रीषधियाँ—सुवर्णभस्म, लोहभस्म, वंगभस्म, त्रिवंगभस्म, अण्डेको

छिल्केकी भस्म, असगन्ध, मूसली, मिर्श्वा, वह्मन लाल, वहमन सफेद, पातालगरुडी, उडद, जटामासी, आवला, मालविमश्री, दूध, भिलावेकी गिरी, भिलावे आदि।

प्रजास्थापन वर्ग - चरक सहिता कथित प्रजानाशक दोपको हटाकर प्रजाकी स्थापना करनेवाली (सन्तानोत्पादक) ओपिधया ऐन्द्री, ब्राह्मी, शतवीर्या ( दूब ), सहस्रिपीर्या (क्वेत दूर्वा) अमोघा (पाढल या लक्ष्मणा), भ्रव्यथा (हरेड शिवा ), हल्दी. अरिहा (खरैटी ), वाट्य.पुष्पी (गगेरन), बिल्वक्सेन कान्ता (वाराहीकद) ये १० ग्रोपिया कही है। ये गर्भको स्थिर करनेमे सहायक है।

ऊपर कही हुई भ्रौपधियोगे सुवर्णभस्म, अप्वर्ग, दूध, ग्रावला, ये शीत-वीर्य है और लोह, कुवकुटाण्डत्वक् भस्म, भिलावे, स्रसगन्ध, मूसली आदि उष्ण-वीर्य हे।

असगन्ध -- यह कड्डवा-कषेला, उष्णवीर्य, मधुर विपाक युक्त है। वात-गामक कफ, कास, श्वास, क्षय, व्रण श्रीर गोथका नाशक, वल्य और अति शुकल है। इसके अतिरिक्त इसमे कुछ वाजीकरण गुण भी है।

उष्णवीर्य होनेके कारणमे कम हुआ वीर्य मत्वर पूरा हो जाता है। इसके सेवनसे माथ-साथ कागोन जना भी होती है, जिसमे वृत्तिमे स्त्री-समागमका विचार आता रहता है। अत स्वप्नदोप होनेकी भीति रहती है। ग्रालस्य, हाथ-पैरोकी पूटनी, निरुत्साह आदि दूर होते है। रस, रक्त, मास आदि धातुओकी वृद्धि होती है। यह तरुण, वृद्ध, स्त्री, वालक आदि सवके लिये हितकारक है।

थी वाग्भटाचार्यजी ने अशङ्गहृदय उत्तरस्थानमे लिखा है कि -पीतऽश्वगन्धा पयसार्थमास घृतेन तैलेन सुखाम्बुना वा। कृशस्य पुष्टि वपुषो विधत्ते बालस्य शस्यस्य यथा सुवृति ।।

जिस तरह वृष्टि होनेपर घाम पुण बन जाता है, उस तरह असगन्धका सेवन घी, तैल, दूध या निवाये जलके साथ करानेसे कुण बालक पुष्ट वन जाना है।

(६२) जुकल और जीतल

गीतल वीर्यवर्द्धक औपधिया-सुनर्ण, रीप्य, बद्ग, जःता, गीगा, अभ्रक, मोती, प्रवाल, आवला, गोखक, मुलहठी, गिलोयसत्व गुआ, वादाम, वशलोचन, शतावर, तालमखाना, मूसली, जीवन्ती, सिंघाडी चिरीजी, नारियल, कटहरके पक्के फल, ववूनकी फती. सेमनका मूल, सेमाका गोद, वलाचतुएय ग्रादि।

इन औपवियोमे गुत्रल गुण जीतल होनेसे पित्तप्रधान प्रकृतिवालोंने

औ० विर फार नर १३

लिये विशेष उपकारक है। इन औपिधयोका उपयोग उष्णऋतुमे किया जाय, तो भी वाधा नही पहुँचती।

# (६३) युक्रशोधन ।

णुत्रमे रहे हुए मृत, निर्वल, दूपित ग्रौर, विजातीय अणुओको दूरकर णुत्रको विगुद्ध वनानेवाली औपधिया-पारद, हिंगुल, सुवर्ण, रौप्य, मीक्तिक ह्रवाल, सोमल, शिलाजीत, वग, सेमलका गोद, प्रवाल, वशलोचन, श्वावरी, गिलोयसत्व, गूगल, कपूर, कृठ, एलवालुक, नेत्रवाला, कायफल, समुद्रफेन, कदम्बका गोद, ईखकी जड, तालमखाना, अगस्त्यके पृल, खस, ववूलकी कच्ची फली आदि।

मुश्रुत सिह्तामे मुष्ककादि गण (न० ९ कफदोष ध्नमे ), विदायादि गण तथा करमर्दादि गण (न० ३७ शोथहरमे), इन ३ गणोको शुक्रदोष-विनाशन कहा है।

उपदंग, मुजाक आदि रोगोके विष, सकामक ज्वर दीर्घकाल तक रह जाना वृद्धावस्था, वीर्यका अत्यन्त दुरुपयोग, इतर अनेक व्याध्यियां ग्रादि कारणोसे वीर्य दूषित हो जाता है; ऐसे समयपर मूल हेतुको भी दूर करना चाहिये।

यदि उपदंश विपरक्तमे हो, तो पारद या सोमलप्रश्रान औषधि सेवन करनी चाहिये। सूजाकके विषमे मह्हसिंदूर, गन्धाविरौजा, रौप्यभस्म, प्रवाल आदिका सेवन हितकर माना है।

क्षय, जीर्ण ज्वर ग्रादिसे वोर्यमे निर्वलता आ गई हो, तो सुवर्णभस्म, वगभस्म, गूगल, जिलाजीत ग्रादि हितक। रक हैं।

उष्णता गमनार्थ मौक्तिक, प्रवाल, सुवर्ण, गिलोयसत्व, वंशलोचन, तालमखाना आदि विशेष रूपमे व्यवहृत होते है।

## (६४) वाजीकरण।

कामोत्ते जक-वृष्य-अँफोडिजियाक्स-Aphrodisiacs येन नारीपु सामर्थ्य वाजीवल्लभते नर.। व्रजेचाभ्यधिकं येन वाजीकरणमेव तत्।।

जिस आहार, विहार या ग्रीपधसे पुरुष स्त्रियोमें (सुरतके विषयमे) वाजी (घोडे)के समान सामर्थ्यको प्राप्त होता है और जिसके द्वारा ग्रधिक काल तक मैथुनकर सकता है, उसे वाजीकरण संज्ञा दी है (चरकसंहिता)

वृष्य प्रकार-१ शुक्रस्र तिकर, २ शुक्रवर्द्धन; ३ शुक्रस्र तिकर और शुक्र वर्द्धन।

१. शुक्रस्रुतिकर (शुक्रप्रवर्तक-कामोत्ते जक)—स्त्रियोंका स्पर्श, मानस संकल्प, गराव, श्रफीम, कर्पूर, धतूरा ग्रादि । २ शुक्रवर्द्धन 'शुक्रल)—दूध, घी, मास, रसायन और जीवनीय औषिया आदि।

३ स्रुति वृद्धिकर (कामोत्तो जक और गुक्रवर्द्ध न) — उडद, गोडंबी (भिलावेका मगज), कौचबीज, जुन्दबेदस्तर, पजेकी सालयमिश्री ग्रादि।

सुश्रू तसंहिताके टीकाकार डल्हणाचार्यने जनक, प्रवर्त्त क तथा जनक-प्रवर्तक, ये ३ नाम दिये है। जनक —मास, घृत, आदि। ये औपधिया रस, रक्त आदि धातुक्रमसे परिणत होकर प्रधान धातु-गुक्रको पुण बनाती है। प्रवर्त्त क—उद्यटा पूर्ण ग्रादि गुक्रका विरेचन करनेवाली औपधिया, किन्तु ये गुक्र क्षयकारी नहीं ग्रर्थात् गुक्रको केवल पतनके अभिगुख कराती है। जनकप्रवर्तक—गो घृत, गेहु, उडद, कींचवीज आदि। गेहु आदि देह वलकर—जनकमात्र। केवल मनोबलकर संकल्प आदि—प्रवर्तक, घी, दूध आदि देह और मन, दोनोके बलको बढानेवाले है।

शार्ज्जधर सहिताके टीकाकार ग्राढमहाचार्यने शुक्रविरेचन वडी कटेली के फलको, स्तम्भक जायफलको, शोपण (वीर्य हीनकारक) हरीतकीको कहा है। पाठातरमें तरवूजको अयकारी कहा है।

श्रीर ग्रौषधियाँ — कस्तूरो, ग्रम्वर, कुचिला, थोडी मात्रामे अफीम, सुवर्ण, लोह, अभ्रक, प्याज, मूसली, भाग, गाँजा, अकरकरा, फास्फरस, उत्कण्ठामूल, उच्चटा, रससिंदूर, हिंगुल आदि ।

रतिकिया मस्तिष्क और सुपुम्णाकाण्डकी वातवहा नाड़ियों के केन्द्र स्थानके अधीन है। स्त्री समागमकी लालसा उत्पादक ग्रीर रितप्रवर्तक केन्द्र मस्तिष्कमे है, और उपस्थ उत्थान किया सुपुम्णाकाण्डकी मूलपर निर्भर है। ये दोनो मूल एक दूसरेके प्रतिकूल स्वतन्त्र कार्य करती है। इनमेसे सुपुम्णाकाण्डकी मूलको उत्ते जित करनेपर मस्तिष्कस्थ मूलमे प्रति-क्रिया (विरुद्ध किया) होकर सम्भोग इच्छा उत्ते जिन होती है। एव मस्तिष्क मूल उत्ते जित होनेपर सुपुम्णाके मूलमे प्रतिकिया (ग्रवसादन क्रिया) होकर लिङ्गोत्थानका हास हो जाता है।

लिङ्गकी धमनीका प्रसारण और शिराके सकोचके हेतुमे लिङ्गोत्थान होता है। जब धमनी द्वारा लिङ्गमे रक्त प्रवेश हो जाता है, और रक्तकी प्रत्यावर्त्तन कियामे व्याघात पहुचा है, तब लिङ्ग मोटा, इड ग्रीर लाल हो जाता है।

रितिक्या कालमे श्वामावरोध करनेपर लिङ्गकी मोटाई वह जाती है। कारण, श्वासावरोध होनेपर रक्तर्णरिक अवस्था (मिलनता) को प्राप्त होता है फिर जब इस मिलन रक्तका रक्तवहानाडियों मंचालन होनेपर सचालन विधायक वातवहा नाडोकेन्द्र (Vaso-Motor-Centre) में उत्ते जना होती है, तब सर्वाङ्गमे (विशेषतः उत्यानशील विधानमे) रक्तसंचापकी वृद्धि हो जाती है।

यह लिङ्गोत्थान उपस्य स्थित धमनियोक प्रगारणमे होता है। यह प्रसारण दो हेतुग्रोसे होता है। मुपुम्णाकी कटिकणेक्काओं (Lumbar Vertebrae) में अवस्थित जनन यन्त्र केन्द्रमें उन्ने जना होनेसे अयवा लिङ्गमें रही हुई धमनियाकी प्रसारणकारी वातवहानाडियों ( अथिन्यकर स्वतन्त्र नाडियाँ Vasodilator Nerves ) के केन्द्रस्थानकी उन्ने जना होनेसे धमनी प्रसारित होती है।

लिङ्गके या लिङ्ग समीपन्थ स्थानकी संज्ञावाही नाडियोकी उत्ते जना अथवा मस्तिष्कसे मानसिक उत्ते जना अनुकटिका नाड़ियों (Lumbar Nerves) के केन्द्रमे प्रतिफलित होकर कार्य करनी है।

विविध इन्द्रियोकी वातनाडियोमे उत्ते जना आनेपर जननयन्त्र सम्बन्धी मस्तिष्कस्य वातवहा नाडीकेन्द्र उत्ते जित होकर कामोत्ते जना हो जाती है। इस तरह व्यक्ति विशेषका दर्शन अञ्तील कामोत्ते जक वात मुनने, पढने या स्मरण करने अथवा उम्हेश, ग्रंबा, स्तन आदि स्थान विशेषमे स्पर्श, घर्षण या मदन आदि होनेपर भी कामोदीपन हो जाता है।

मूत्रप्रसेक निलकाकी व्लैटिमक कलामें मर्दन या लेप आदिसे या किसी तरह भौतिक उत्ते जना होनेपर मुपुम्णाम्य अनुकटिका नाड़ियोंके केन्द्रमे उत्ते जना आ जाती है। फिर लिङ्गोत्थान हो जाता है। वृहदन्त्रमे मल संग्रहीत हो जानेपर या इतर हेतुग्रोम भी अनुकटिका नाडियोंके केन्द्रमे उत्ते जना आकर विना सम्भोग किये स्वप्नावस्थामे गुक्रपात हो जाता है।

यन्त्रमे मल या कृमि रहना और अर्घ आदि कारणीसे कामोत्ते जना होती है। परन्तु जायतायस्थामे मन इतर कार्योमे नियुक्त होनेसे कामो-त्ते जना दवी हुई रहती है, जिसमे मस्तिष्करथ वातवहा नाडीकेन्द्र उत्ते -जित नहीं होता। फिर स्वानावस्थामे मानिसक वृत्ति इच्छा न होनेपर भी उस और प्रेरित हो जाती है, श्रीर श्रुक्तपात करा देती है।

कामोत्ते जक ग्रौपिधयोके कार्य भेदसे विभाग--

१ कुचिला, कुचिलासत्व, फास्फरस आदि श्रीपिधयाँ जननेन्द्रिय केन्द्र या जननेन्द्रियकी सव वातवाहिनिया अथवा जननयन्त्र, इनमेसे गमना-गमन करते हैं, जिसमे कामोत्ते जक केन्द्र उत्तं जित होता है।

ग्रैवेयक गन्धि और पोपणिका गन्धिक अन्त.स्राव भी जननयन्त्रपर वृष्य ग्रसर पहुँचानेमे सहायक होते है।

२. ग्रफीम, गांजा, गरात्र, कस्तूरी, कपूर आदिसे मस्तिष्कस्थ केन्द्र और प्रतिफलित रूपसे जननेन्द्रिय और सम्बन्धवाला कामोत्ते जक केन्द्र ये दोनो उत्ते जित होते हैं।

कींच, प्याज, अकरकरा, मूसली आदि जननेन्द्रिय, मूत्रेन्द्रिय ग्रीर

इनके समीपके यन्त्रोकी वातवहा नाडियोको उत्ते जित करते है। फिर उत्ते जना जननेन्द्रियके वातनाडी केन्द्रमे प्रतिफलित होनी है।

३ इनके अतिरिक्त जीर्ण विषमज्वर, लसीकामेह, मधुमेह, वातरक्त, क्षय आदि विकार और शारीरिक क्षीणता दूर करनेपर रितशक्ति स्वयमेव उन्नत हो जाती है। पौधिक औपिध, पौधिक आहार—दूध, मांस ग्रादि द्वारा स्वास्थ्यकी वृद्धि होनेपर सहज कामोन जना होने लगती है।

## (६५) शुक्रला और वाजीकरण।

शुक्तल और वाजीकरण-दो गुणयुक्त औषधियाँ—सुवर्ण, ग्रभ्नक, पारद, कौचके बीज, विदारीकन्द, सालविमश्री, खरेटी, जायफल, जावित्री, असगन्ध, उड़द, जुन्देबेदस्तर, दूध, घी, गेहूँ इत्यादि वीर्यवर्द्धक और कामो-त्ते जक है। इनमेसे जुन्देबेदस्तरमे कामोत्ते जक गुण अधिक है। सुवर्ण भस्म, कौच वीज ग्रीर सालबिमश्रीमे दोनो गुण लगभग समान है। शेप औपिधयो मे कामोत्ते जक गुण कुछ कम रहता है।

#### (६६) कामशामक ।

अवृष्य पाढचकर अनेफोिठिजियाक्स Anaphrodisiacs कामवासना और रितशक्तिका ह्रास कराने वाली औपिधया—वर्फ, शीतल जलसे स्नान (स्थानिक या सार्वाङ्गिक रनान), विरेचन, केलेके खम्भेका रस, सिद्धासनमे बैठना, नौसादर पुष्प, सारिवा, ब्राह्मी, जटा-मासी, शंखाहूली, विशेष मात्रामे कपूरका वार-वार सेवन, मोहागा तथा उबाक उत्पादक औपिश्या आदि।

इनके अतिरिक्त अधिक मात्रामे क्षार, अफीम, गुरासानी अजवायन, तमाखू, आयोडाइड, त्रोमाइड, सूचीबूटी और धतूरा आदिक नेवनने भी कामोत्त जना मन्द होती जाती है। कपास मूलत्वक् आदि जो जननयन्त्रके सुपुम्णा सम्बन्ध वाले, रक्त सनालनको कम करती है; वे भी परम्परागत कामको रामन करती है।

इन औपिधियोमेसे कितनी ही स्थानिक तिया (जननेन्द्रियके वान न।डियोको उत्तेजन नीलनाका हाम) वर्गातो है, और कितनी क वानयहा नाडियोके केन्द्रपर वामक पणर पुचा कर काम वामन करानी है।

नैतिम आर मानसिए गुहि, प्रतिदिन देहके उध्वं भागतो उत्ति। अम पत्त्वाना, सामान्य सान्तिक भोजन, मातिक शिहार, वक्ति, प्राणायाम, धमं यन्थोंका पठन, पूज्योंकी सेना, एकान्त सानका त्याम हुए महयामका स्त्राम, तिषय भोगमे उत्तरम तृति पादि काम समनमे महाराज होते है।

सूचना — काम निवारणार्थे प्रयत्न करनेक परित वृहदस्तांसं कांम और सपृहीत मना, मुताबारमंगे भरमरी या पेजावकी अधिकता गण कण्यो- त्तं जक ग्राहार-विहार और पाचन अादिमेसे जो हेतु हो, उस दूर करना चाहिये। अन्यथा कामनिवारक ग्रीपधियोके उपयोगसे उचित लाभ नहीं होता।

तीक्षण कामीत जक औषधियोका वारवार अति मात्रामे उपयोग, सुरा पान और कामीत जक आहार-विहारका अति गेवन, वविचित् गुदामें निकले सूक्ष्म कृमिसमूहोका योनि मार्गमे प्रवेश अथवा किसी कारणवश रित लालसाकी तृप्ति न होनेपर स्त्रियोकी (पुरुपोकी भी) कामात्ते जना अत्यधिक वढ जातो है। उसे आयुर्वेदमे तीच्न कामोत्ते जना कही है। डाक्टरीमे पुरुषों की कामोत्ते जनाको सेटिरियासिस (Satyriasis) और स्त्रियोकी कामोत्ते जनाको (उन्माद) को निम्फोमेनिया (Nymphomania) सजा दी है। क्वचित् स्त्रियोमे मानसिक उन्मत्तताके लक्षण भी हो जाते हैं, उसे कामोन्माद-इरोटोमेनिया (Erotomania) कहा जाता है।

ऐसा होनेपर लजागील कुमारिका उन्मत्त वेण्याक समान निर्लंज वन जाती है (The timid girl becomes like a mad prostitute)। फिर व्यभिचार या ग्रात्ममैथुन (Self abuse) मे प्रवृत्त हो जाती है। प्रारम्भमे इस विकारके लक्षण विविध वातविकार, निद्रानाश, अक्लील स्वप्त दर्शन, वेहोशी, दीर्घ नि स्वास ग्रादि हाते हैं। त-पश्चान् ज्वर, अतिसार और क्षय बादि रोगोका भोग होकर मरणके मुखम चली जाती है।

इस विकारमे प्राथमिक या द्वितिय अवस्थाम कामगामक औषधिका प्रयोग किया जाय, तो लाभ पहुंच जाता है। तृतीयावस्थाकी प्राप्ति हो जानेपर आरोग्यताकी आशा कम रहती है।

## (६७) हद्य।

हृदयपौष्टिक-काडियाक टॉनिक्स एण्ड वेसक्युलर टॉनिक्स। Cardiae tonics and Vaseular tonics

हृदय और रक्तवाहिनियोको सवल वनाने वाली ग्रोपिधर्या—सुवर्णभस्म अभ्रकभस्म, लोहभस्म, मण्डूरभस्म, संगयसव, माणिक्य, मोती, जहरमोहरा खताई, अकीक, पन्ना रसिंदूर, सालविमिथी, सुवर्णम।क्षिक भस्म, अर्जुन छाल, लाक्षा, पर्णवीज, पीपल, शहद, घृत, दूध, डिजिटिलिस आदि।

इस प्रकारकी श्रीपिधयोका सेवन बहुधा हुद्य गुणके लिये श्रत्यन्त कम मात्रामे करना चाहिये। मात्रा अधिक होनेपर हृदयके आकु चनमे श्रनिय मितता उपिथत होती है। आवश्यक मात्रामे सेवन करने पर बहुधा इन जीपिधयोंकी किया सत्वर प्रतीत नहीं होती। दीर्घकाल सेवन करने पर हृत्स्पन्दन अधिकतर सवल होता है, और हृत्स्पन्दन सख्याका ह्रास हो जाता है। ये औषिधयाँ हृदयकी मासपेजीको सवल बनाती है, एवं हृत्संकोच वलकी वृद्धि श्रीर उसकी मृद्गित होती है। कपूर, क्षार, धातुघटित लक्षण आदि ग्रौषिधयाँ हृद्य है, परन्तु इनका नाड़ीस्पन्दन पर प्रभाव नहीं पडता। इनके हृदयाकुंचन वलकी वृद्धि होती है।

विशेषत. हृदयके वाम निलय खण्ड (Left Ventricle) शिथल हो जाने पर जब वह महाधमनो (Aorta) मे यथोचित बलपूर्वक रस प्रेरणा नहीं कर सकता, तब इस श्रेणीकी औपिधकी आवश्यकता रहती है। क्व-चित् श्वास, कास आदि हेतुसे हृदयके दक्षिण खण्डका प्रसारण होने पर भी हृद्य औषिध व्यवहारमे लाई जाती है।

हृदयिवकृतिके अनेक हेतु है। यथा-आशुकारी ज्वर, श्राम-वातिक ज्वर, शुक्रक्षय, पाण्डु, अधिक व्यायाम, हृदयके कपाटकी विकृति, विविध यन्त्रोकी श्रनियमित क्रिया, क्वास, कास आदि व्याधियाँ, मानसिक श्राघात, श्रधिक प्राणायाम, गरम चाय ग्रादिका श्रधिक सेवन इत्यादि।

अनेक बार क्षुद्र धमनी प्रशाखाओं और कैशिकाओं का प्रसारण हो जाने पर शोथ या जलोदरकी सम्प्राति होती है, तब रक्तवाहिनी पीष्टिक (Vascular tonics) ग्रौषिधयाँ—लोहभस्म, मण्डूरभस्म, कुचिला, ग्रादि व्यवहत होती है। इन औषिधयों के सेवनसे क्षुद्र रक्तप्रणालिकाओं का ग्राकु चन होकर रोगकी निवृत्ति हो जाती है। धमनीका सम्बन्ध हृदयके साथ रहता है। इस हेतुसे इसका विवेचन भी हृद्य वगमे ही किया गया है।

उपर्युक्त श्रौषिवयोके अतिरिक्त चरकसिहतामे हृद्य कपाय तथा सुश्रुत सिहतामे पुरुषकादि गण और उत्पनादि गण (न० ४१दाह्णमनमे)कहे है। ये औषिवया पचनित्रयापर लाग पहुँचाकर, हृदयको लाभ पहुँचाती है।

हचवर्ग-आम, आम्रातक ( प्रम्वाडा ), लकुच, करीदा, वृक्षाम्ल (कोकम आमचूर), अम्लवेत, छाटे वेर, बडेवेर मीठेअनार श्रोर विजौरा, ये १० ग्रीपिधयाँ हुद्य मानी गई है।

डाक्टरी मतानुसार हृदय यन्त्रकी कियाको दो नार्डीकेन्द्रो द्वारा होती है। एक केन्द्र हृदय किया दमन करता है, उसे हृदय दमनकारी केन्द्र (काडियो इन्हिबिटरी सेन्टर (Cardio Inhibitory Centre) कहते हैं। दूसरा केन्द्र हृदय किया वृद्धि करता हे, उसे हृदय किया वर्द्ध क केन्द्र (एक्सिलेरे-टिग सेन्टर Accilerating Centre) सज्ञा दी है। ये दोनो केन्द्र सुगुम्णा में अवस्थित है। मन, हृत्पण्ड ओर अर्रारके विभिन्न स्थानों से आधात या सस्कार होने पर, वातवहा नाडियो द्वारा गमाचार मुगुम्णामे पर्न्चता है। फिर वहांसे यह आयेग हृदय पर प्रतिकित्त होना है।

यह किया दो प्रकारकी वातनाडियो दारा नाबित होती है। १ प्राणदा नाडियो (Vagus Nerves) द्वारा हदन, फुफ्फुस, आमाधन व्याधि से उत्तेजना केन्द्र रवानमे प्रजनी है, एवं इनके द्वारा हदय दिया का दमन भी होता है। न० २ कियाबद्धक केन्द्रसे इसम स्थित बटान वाली यात- नाड़ियां ( इड़ापिङ्गला नाड़ियो Sympathetic Nerve-fibres ) द्वारा हृदयकी किया उत्ते जित होती है।

जो ग्रोषधिया प्राणदा नाडियोको उत्ते जित करती है, वे सब नाडीकी गितको मन्द करती है। यदि प्राणदा नाडियोको काट दिया जाय, तो नाडी के स्पन्दनकी मन्दता निवृत्त हो जाती है। बच्छनाग, क्लोरोफॉर्म, खुरा-सानी अजवायन, सूचीबूटोसन्व (Atropune), रक्तसचापकी वृद्धि, धमनी के रक्तको शैरिक अवस्थाकी प्राति होना इत्यादि औपधि और किया प्राणदा नाडियोको उत्ते जित करती है।

सर्पगन्धा, लहसुन, विरेचन आदि जो रक्तसंचापका ह्रास कराती हैं, वे सब प्राणदा नाडियोको अवसादित करती है, तथा उपर्युक्त बच्छनाग ग्रादि उत्ते जक ग्रीपिधयोका प्रयोग यिधक मात्रामे किया जाय, तो वे भी प्राणदा नाड़ियोपर अवसादक असर पहुंचाती है।

हृदयको उत्ते जना देनेवाली ( Cardiac Stimulants ) औषिधयाँ— शराब, क्लोरोफॉर्म, कुचिला, सोमल. करतूरी, नीलिगरी तैल और वायुमें उडनेवाले सब तैल इत्यादिके प्रयोगसे हृत्स्पन्दन वल और सख्याकी वृद्धि होती है, तथा खुरासानी अजवायन, सूचीबूटी, कोकीन ग्रादि औपिधयोके सेवनसे भी हृत्स्पन्दन सख्याकी वृद्धि हो जाती है, परन्तु यह हृदयोत्ते जना ग्रिधक काल तक नहीं रहनी, अत. इसको हृद्ध ( हृदयपौधिक ) नहीं कह सकेगे।

इनके अनिरिक्त हृदयको अवसादक करनेवाली (Cardiac Depressants) श्रीपिधयाँ दृदयके स्पन्दन बल और सख्याका ह्रास कराती है। वच्छनाग, एण्टिमनिविटित, लवण, हाइड़ोस्यानिक तेजाब श्रीर कडुवे वादाम आदिमे हृदय अवसादक गुण रहना है। इन सबकी किया हृद्य गुण के प्रतिकूल मानी गई है। अत्रसादकका वर्णन आगे न० ७४मे किया जायगा।

## (६८) मेधाकर।

वृद्धिवर्द्धक--सज्ञावाही नाड़ियो और मस्तिष्कको पुष्ट बनाकर धारण शक्तिकी वृद्धि करने वाली औपधिया-सुवर्ण, रीप्य, वङ्ग, मोतो, प्रवाल, जसद, अभ्रक, पूर्णचन्द्रोदय रस, रसिसन्दूर, पन्ना, मालकागनी, आवला, गिलोय, शखाहुली, ब्राह्मी, शतावरी, जटामासी, वशलोचन, वच, दूध, घी, वादाम, पिस्ता, खरेंटी, विदारीकन्द, केशर, बनफशा और शुक्रल औपिध्या आदि।

वृद्धि वृत्तिमे ज्ञानग्रहण जित्त (समभ जित्त ), रमरण शक्ति (धारण जित्त ) ग्रीर विवेक शक्ति (सत्यासत्य, लाभ-हानि, कर्त्त व्याकर्त्त व्य आदि के निर्णय करनेकी शक्ति ), ये तीन विभाग हैं। तीनो विभागोका परस्पर सम्बन्ध है। फिर भी तीनोंका सहचार सर्वदा एक साथ हो, यह नियम

नहीं है। कतिपय स्थानोमें ये तीनो एक साथ प्रतीत होती है। फिर भी कितने ही व्यक्तियोमे समभ शक्ति प्रवल होती है, तथा अनेको मनुष्योमें धारण शक्ति प्रसाधारण होती है। एव अनेकोमे विवेक शिक्तका विकास अधिक हो जाता है।

समभ शक्ति धारण शक्ति और विवेक शक्ति, ये तीनो शिनाया मनुष्यों में जन्मिश्रद्ध ही होती है। इनका विद्या ओर अनुभव द्वारा अधिक विकास किया जाता है। इनमेसे धारण शक्तिका सम्बन्ध युवावस्थाके समय अनेक अंशमे शुक्रके साथ भी रहता है। शुक्रका जितने अशमे संरक्षण होता है, उतने अशमे धारण शक्ति भी प्रबल रहती है, ग्रीर शुक्रके क्षयसे धारण शक्तिका भी ह्वास होता है। अत शीतल ग्रीर शुक्रल ग्रीपधियोंके सेवनसे भी मेधाकर गुणकी सम्प्राप्ति होती है। इसी तरह रमायन ग्रीर जीवनीय गुणयुक्त औषधिया भी लाभ पहुँचाती है।

## ( ६९ ) योगवाही ।

गृह्णाति योगवाहि द्रव्य ससर्गिवस्तुगुणान् । पच्यमान यथैतन्मधु जल-तेलाज्य-सूत-लौहादि ।।

इरा योगवाही का अर्थ पहिले गुणवर्णनके प्रभावमे विशेष स्पर्हपरी दर्शाया है।

पाकके समय साथमे मिली हुई ग्रीपिधयोके गुणोको ग्रहण करने वाली अधिया --पारद, सुवर्ण, अभ्रक, लाहा आदि बातु, गहद, घी, तेन, जल आदि।

जैसे मदन फलको गहदके साथ मिलाकर देनेसे शहद मदनफलके वमन कार्यमें सहायता करता है, और नियोधके साथ शहदकी योजना करनेरो निसोधके विरेचन कायमें सहायता पहुँचती है। विरेचन औपधिके अनुपान रूपसे शहदकी योजना करनेरो उदरमें पीडा नहों होती, ग्रांग विरेचन किया सरलतापूर्वक होती है। इसी नियमानुसार ग्रश्नक आदि शतुओं के साथ किसी अनुपानकी योजना की जाती है, तब अग्रक आदि शतुओं के गुण लाभके साथ अनुपानके गुण नी निषेष रूपसे प्रकाशित होत है।

## (७०) स्तन्य शोधन ।

जो द्रज्य दूषित दूपको शुद्ध और मजुर तनावे, उसे तान्यसाय एका दी है। सुख्रुतमहितामे तचादिगण, हरिद्रादि गण और मुस्तादि गण जा स्तन्यशोधन कहा है।

वचादिगण—वन, नागरमाया, प्रतीप, हरङ यवदारु यार नागरेशर, ये ६ ऑपबियां।

हरिद्रादिगण । तत्वे।, वागतार्थ, गृथनपर्णा, तन्द्रजी ओर मुनर्ट्रा, ये ४ भौषधिया । बचावि ग्रार सुन्द्रिकि गण स्तरा ॥ स्त्र, जाम जार पतिनार गामक तथा विशेषत दोष पाचन है।

मुस्तादिगण—नागरमोथा, हल्दी, दारुहल्दी, हरड़, ग्रावला, बहेड़ा, कूठ, हेमवती (रेणुका मतान्तरमे सफेद वच), लाल वच, पाठा, कुटकी, काकजंघा, अतीस, छोटी इलायची भिलावा और चित्रकमूल, ये १६ औप- धियाँ। यह गण क्लेप्महर, योनिदोषहर, स्नन्यशोधन तथा पाचन है। (वच वमनकारक है, उसका उपयोग अति कम मात्रामे करना चाहिये)।

स्तन्यशोधन कपाय—चरक संहितामे पाठा, सोठ, देवदाक, नागर-मोथा, मोरवेल, गिलोय, इन्द्र जौ, चिरायता, कुटकी और श्रनन्तमूल, ये १० औषिंचयाँ कही हैं।

और औषधियाँ—नगर, पित्तपापड़ा, चोबचीनी, उश्वा, सोवा, सतीना गन्धक, पारद, हरताल ग्रादि ।

स्तन्यविकृति कारण—माताकी देहमे १ वातप्रकोप, २ पित्तप्रकोप, ३. कफप्रकोप, ४ उपदंश, सुजाक आदि रोगोका लीन विप, ५ अनुचित आहार-विहार, ६ माताका स्वास्थ्य पहिलेसे ही खराव रहना म्रादि।

वातदुष्टि होनेपर दशमूल सोवा आदि, पित्तदुष्टिमे पित्तशामक औष-धियाँ—गिलोय, शतावरी, पित्तपापड़ा, सारिवा, रक्तचन्दन, चिरायता, कुटकी, ग्रादि, कफदुष्टिमे सोठ, अजवायन, पीपल, पीपलामूल, कुटकी मुस्तादि गण, ग्रामप्रकोपज विकृति होनेपर वचादि गण, हरिद्रादि गण आदि; त्रिदोपज विकृतिमे स्तन्यशोधन कपाप, उपदंशज दुष्टिमे चोवचीनी, उश्वा, हरताल, रसकपूर् र ग्रादि, सुजाक विकृतिमे भिलावा, श्वेत चदन, सारिवा, वश्लोचन, प्रवाल, गोखक, शीतलिमर्च आदि। चर्मरोगज विकृति मे गन्धक, त्रिफला, कुटकी आदि औपिधया प्रयुक्त होती है।

दुग्धकी विकृति होनेपर शिशु पुट नहीं वन सकते; बहुधा रोगपीडित हो जाते हैं श्रीर श्रनेक वालक मृत्युके मुखमे चले जाते हैं। अत. दुग्ध-विकृतिपर माताको स्तन्यगोधक श्रोपिधयोका सेवन सत्वर करना चाहिये।

डाक्टरी हिंग्से विचार न० ७२ "स्तन्यपर कार्यकर" औषधके विवे-चनमे किया जायगा।

#### (७१) स्तन्यजनन ।

स्तन्यवद्धंक--गेलेक्टेगोग्स-लेक्टेगोग्स। Galactagogues--Lactagogues

स्त्रियोके स्तन्यको उत्पन्न करने और बढ़ाने वाले द्रव्योंको स्तन्यजनन संज्ञा दी है।

स्तन्यजनन कपाय—चरकसहितामे खस, शालि, पिट्टक (साँठी चावल), ईख, डक्षुवालिका (ईख भेद), दर्भ, कुश, कांश, गंद्रा (पाटरक घास), इत्कट (शरभेद); य १० औपिध्यां कहीं हैं। ईख, दर्भ, कुश आदि सवके मूल लेना चाहिये।

सुश्रुत संहितामे काकोल्यादि गणको स्तन्यकर कहा है। इसका वर्णन पहिले न० ५ पित्तसशमनमे किया है।

श्रीर औषधियाँ—दूध, मीठे जलकी मछली, नारियल, धायका गोद, सेमलकी जड, श्रखरोट, असगन्ध, शतावर, सोवा, एरण्डपत्र, उटद, हालोकी खीर, बिनौलेको गिरी, मिश्री, मधुरअम्ल श्रीपधिया, क्षीरी वृक्ष (दूधवाले वृक्ष) सीधुको छोडकर अन्य प्रकारकी गराव आदि।

दूध तथा दूधके समान द्रव्य-भीरोवृक्ष, शतावरी, भूमिकुष्माण्ड सत्वर लाभ पहुँचाते हैं। जसद, सुपर्ण, चावल, पचतृणमूल, मधुर-ग्रम्ल फल आदि रसधातुको सवल बनाकर लाभ पहुँचाते हैं। प्रश्वर्ग प्रादि औपिधया देहकी मास आदि धातुग्रोको पु! बनाकर दूध वढाते है।

सूतिकावस्थामे अनेक स्त्रियोके दुग्यके परिमाण ग्रथवा स्वभावमे वैलक्षण्य प्रतीत होता है। कभी-कभी दूध बहुत कम ग्राता है। इसमे ग्रनेक कारण है।

- (१) यदि दुग्धग्रन्थियोके विधानमे योग्य वृद्धि न होनेसे दूध कम उतरता हो, तो उसकी कोई चिकित्सा नहीं हो गकती।
- (२) गर्भावस्थामे निर्वलता, ज्वर आदिसे क्षीणता, प्रसूताके पोपणमे न्यूनता, रक्तस्राव, अतिसार, ज्वर अ।दि विविध पीडाके हेतुसे दूधमे न्यूनता हुई हो, तो उससे कारण अनुरूप चिकित्सा की जाती है।
- (३) स्तनोके भीतर एलै जिसक पावरण आ जानेरे योग्य दगास्त्राव नहीं हो सकता। ऐसे समयपर स्तनोको कुछ दिनोतक मधल कर दूध निकालनेसे फिर स्वाभाविक नि सारण किया होती रहती है।
- (४) मानसिक उद्देशजनित स्तन्यमे न्यूनता या विनक्षणना हो तो मानसिक उद्देशको दूर करना चाहिये।
- (५) स्तनमे रही हुई दुग्ध ग्रन्थियोको क्षीणना हानेपर दूध कम आता हो, तो उपर्युक्त ग्रीपियोसे लाभ होता है, एवं विद्युत्प्रयोगये भी उप-चार होता है।
- (६) शारी िक बल योग्य मात्रामे होनेपर भी दुम्ब बनने ही लिया यथोचित न होती हो, या पित्तकी प्रबलनाके हेनुसे द्ध सूरा जाता हो, नो उपर्युक्त स्तन्यवर्द्ध के श्रीपिधयोका सेवन कराना हिनकर ताता है।

इस स्तन्यका विशेष विचार न० ७२ "स्तन्यपर कार्यग्रर वर्गम दन ।

## (७२) स्तन्यपर कार्यकर।

दूधमे अपना गुण प्रकाशित करने यार्गः जीपियाः पारदादिन ग्रीप-धियां, लोहभस्म, जसदगरम, माध्यम, मोलिक मरम, नोवादर, सी हा जीप-लिमचं, तापिन तंल, रेबन्दसीनी, मना हपनी, गरण्या पता, अपीम, नार इलायची, सुगन्धयुक्त तैल वाले पढार्थ, लहजुन, शिलाजीत, जवाखार श्रादि विविध क्षार, उड़द, केला इत्यादि । यद्यपि सामान्य रूपसे माताके भोजन का प्रभाव स्तन्यपर होता ही है, तथापि उपर्युक्त श्रीपिधयोके सेवनसे माता का दूध अधिक प्रभाविन होकर स्तनपायी शिणुपर विणेष रूपसे परिणाम प्रकाशित करता है।

सौंफ, इलायची, वादाम आदिके सेवनसे दुग्ध मधुर, मुगन्धित श्रीर पौष्टिक वनता है। एवं यह दूध वालककी बुद्धिपर भी लाभ पहुंचाता है।

लहशुनसे दुग्ध उग्र, दुर्गन्धयुक्त, वेस्वादु, बुद्धिमान्द्यकारक और वातहर वनता है।

शिलाजीत, जवाखार, केलेका क्षार ग्रादिके सेवनसे वालकको मूत्रल गुणकी प्राप्ति होती है। जब दूधमे क्षारको न्यूनता हो, तब क्षारप्रधान औपिध दी जाती है।

तापिन तैल देनेसे वालकके मूत्र संस्था ग्रौर मूत्रपर उग्रता पहुँचती है। ग्रफीम शिशुपर स्वापजनक ग्रसर पहुँचाती है।

उड़द, केला, पक्का भोजन ग्रादि वालककी पचन कियाको विकृत कर मलावरोध उत्पन्न करते है।

माताको विरेचन ग्रीपधि देनसे वालकको जुलाव लग जाता है।

सींफ, सोवा ग्रादि देनेस स्तन्यकी गुद्धि होकर वालककी पचन किया सवल वनती है। वालकको उत्पन्न हुए उदरविकार नध होते है।

माताको मह भस्म देनेसे वालकके रक्तमेसे उपदंशजनित लीन विषकी निवृति हो जाती है।

तेजाव और प्रम्लरस युक्त आपित्र देनेस वालकको उदरशूल, पेचिस आदि व्याधियाँ हो जाती है। अत ऐसी औषिधया, सिरका, तीव ग्रम्लरस प्रधान भोजन आदिका निपेध किया गया है।

चर्वी, (घृत ग्रादि) प्रधान भोजनसे दूधमें गर्कराके अंशकी वृद्धि होती है, परन्तु परिमाण कम होता है। उत्भिद् (अन्न, गाक और फल-पूल आदि) आहारसे दूधमेसे किलाटजनक सत्व (Casein) का ह्रास होता है, मांस और शराव मिथित भोजनसे दुखमे चर्वी ग्रांर किलाटजनक सत्वके परिमाणकी वृद्धि होती है। गोंदुग्धका सेवन करनेसे गुद्ध स्वादु ओर वृद्धि वर्द्ध क दुग्धका परिमाण बढ जाता है।

कभी-कभी किसी-किसी स्त्रीको दुग्धका परिमाण अधिक होता है। यदि कुछ अगमे अधिक हो, तो विरेचन आपि ग्रीर निगमित पथ्य देनेसे दूध मर्यादित हो जाता है। ववचित् दूध अत्यिविक आता रहता है, उसे स्तन्य-क्षरण व्याधि (गेलेक्टोरिया Galactorrhoea) सजा दी है। उसपर भ्रन-न्तमूलके क्वायके साथ शिलाजीनका संवन कराया जाता है, तथा स्तनके ऊपर हल्दी मिली हुई धतूराकी पुल्टिस नॉधनी नाहिये एवं उप्ण जलसे सेक करे या सूचीबूटीका लेप करे । आवश्यकतापर दुग्धचूषक यन्त्र (Breast pump) से दूध खेच लेना चाहिये ।

अनेक बार प्रमूताको पुन मासिकधर्म प्रानेपर दुग्धस्रावका दमन हो जाता है, प्रथवा किसी तरह गर्भागयमें रक्तस्राव होनेपर स्तन्यिन सरण का ह्रास हो जाता है। निवाया जलका इब (वस्ति) देनेसे लाभ हो जाता है।

गर्भागयमे गर्भवृद्धि होनेके साथ-माथ रतनमे रतन्य नि सरण दिया प्रारम्भ हो जाती है। जसे-जैसे सगर्भा स्त्रीके रतनोके प्राकारका परिवर्द्ध न होता जाता है, वैसे-वैसे भीतर एक प्रकारका दुग्धरम निकलने लगता है। फिर जब मन्तान वाहर आती है, तब वह पहिलो समय गाउँ दूध सहश होकर वाहर निकलता है। इसे पीयूम (Colostium) कहतेहै। इसे भाषा मे खीस नाम दिया है। यह स्त्रभाविक स्तनकी अपेक्षा धन, ईषत् पीताभ-वर्णका और मधुर स्वाद युक्त होता है।

कितना आञ्चर्य है कि सन्तानका जगा न होनेके पहिले जगदीश्वर जननीके स्तनोगे सान्य सचारित कर देते है। फिर जन्म होनेपर परिपोपण पदार्थ (स्तन्य) की क्षरणिकयामे जीवनीय शक्ति महायता करती है। प्रभुने जननयन्त्र इस तरह बनाया है, कि एक अशकी किया वर्त्त मान होने पर इतर अंश विश्वाम लगा है। गर्भावस्थामे जिस तरह गर्भागयको परिश्रम पहुँचता है, उसी तरह स्तनोको नही प्रचता। फिर प्रमव होनेके दो दिन वाद स्तन कठोर और स्थूल हो जाते हैं। एव प्रभूताके शरीरमे विविध परिवर्तन हो जाते हैं। शोत लगना, मुग लान हो जाना, मस्तिष्कमे बेदना क्षुधालोप, जिल्लापर ब्वेत वर्णका लिप, सामान्य जतर, तेज नाडी आदि लक्षण प्रतीत होते है। यदि इस अव-थाकी वृद्धि हो जानी है, तो स्तन्य जबर (Milkfever) कहलाना है। यह जबर राज्वन और योग्य उपचार करनेसे २-३ दिनमे शमन हो जाता है।

स्तन्य नि.सर्ण किया पारम्भ होने पर नियमपूर्वक होती रहती है। इस हेतुते जब माना अपने शिणु हो स्तनपान करानी है, तब उसके स्तनोमें गुद्रगुदी (एक प्रकारकी मार वेदना) होती है। कियी किमीको तो सन्तान के सन्मुख आने पर स्तेहा जिया तथा। इस्प तंगपूर्वक सचारित होतर स्तन बन्तमें बाहर निरानने लग जाता है। यदि भगक बहुत दिनो तक स्तन पान परता रहता है, तो स्वन्य नि भरण हिशा ५-६ वर्ष कर सत्तन होती रहती है, और स्तनपाव कराने में ह्या पर देवे, तो दूब धोर ही दिनों में सूख जाता है।

एसी-कभी बागकती मानाका देहान्त ही आहें वालक मी दादी या

नानी सम्हालने लगती है। ऐसे समयपर अप्रसूता वयोवृद्धा स्त्रीके स्तनोंमें भी स्नेहवृद्धिके हेतुसे स्तन्यकी उत्पत्ति हो जाती है।

स्तन्य उत्पत्ति किसी माताके स्तनमे अधिक ग्रीर किसीके कम होती है। किसीको इतना ग्रधिक दूध आने लग जाता है, कि दूध स्वयमेव दाहर निकलता रहता है।

इस दूधमे जब रोग आदि कारणोमे विकृति हो जाती है, तब यह सन्तानके जीयनका, पोपणके वदले भोपण करता है।

म्वस्य माताका दुगा कुछ नील ग्राभायुक्त होता है। स्वस्थ माताके दुग्धका विश्लेपण करनेपर उसमे निम्नानुसार तत्त्व मिलते है।

नीरोगी दूध स्वादमे मधुर होता है। इसमे एक प्रकारकी सुवास आती है। ग्रापेक्षिक गुरुत्व १०२६ से १०३५ पर्यन्त होता है। यदि स्तन्यको किसी पात्रमे कुछ समय रख दिया जाय, तो उसपर मलाई ग्रा जाती है। स्त्रीदुग्ध विशेषत क्षार गृण विशिष्ट होता है। गोदुग्ध भी क्षारयुक्त होता है। वहुधा मासभोजियोका दूध अम्ल गुणविशिष्ट होता है।

ग्रणुवीक्षण यन्त्रद्वारा विशुद्ध स्तन्यकी परीक्षा करनेपर उसमे तरल पदार्थ--किलाटजनक सत्व ( Casein ) पाया जाता है। इस दुग्धसत्व द्वारा प्रकाश प्रतिक्षित्र होनेसे दूबका वर्ण क्वेत प्रतीत होता है।

स्तन्य गुण-चरकसहिता ग्रौर सुश्रुतमहितामे लिखा है कि :--

र्जावन वृंहण सातम्य स्नेहन मानुषं पयः। नावन रक्तपिने च तर्पण चाक्षि श्लानाम्।। च० सं०।। नार्यास्तु मधुर स्तन्यं कपायानुरस हिमम्। नस्याञ्च्योतनयो पथ्य जीवनं त्रघु दीपनम्।। सू० सं०॥

स्त्रीद्ध जीवनीय, वृहण, सात्म्य (मनुष्य देहके ग्रनुक्ल) तथा स्निग्ध करने वाला है। यह रक्तिपत्तमे नस्यरूपमे और नेत्रशूलमे तर्पणरूपसे (नेत्रको दूधमे भर देनेमे) उपयोगी है।

मानुपी दूधमे रस मधुर और अनुरस कणाय है। यह शीतल, लघु, पथ्य ग्रीर दीपन है, तथा नस्य और आश्च्योतन रूपसे (नेत्रमें बूंद डालने मे) हितकर है।

स्तन्यको श्रीवाग्भट्टाचार्यने वातप्रकोष, पित्तवृद्धि, रक्तविकार, अभि-

घात और नेत्ररोगका नाशक कहा है।

यदि स्तनको दबानेपर अति कर्से दूध निकलता हो, तो उस दूधमें दुग्धकण कम निकलते है और कुछ इतर परमाणु मिश्रित होते है। ऐसा होनेपर उससे शिशुका योग्य पोपण नहीं होता। इस तरहके दूधमें श्वेत-सार (Starch) का ग्रभाव होता है, अत ऐसे अधिक दूधमें भी वच्चों को योग्य लाभ नहीं मिलता।

सामान्यत प्रसवके पश्चान् द्वितीय मास पर्यन्त दुग्धसत्व और इवेत-सारकी वृद्धि, पाच महीने तक क्षारीय पदार्थकी प्रधिकता तथा ग्राठवेसे दसवे मास तक गर्कराका परिमाण विशेष होता है। पहिले मासमे गर्करा की मात्रा कम रहतो है। पाच मासके बाद क्षारीयतत्व न्यून होने लगता है। दशवे माससे २४ मास तक दुग्धसत्व और पाचवेसे छठे तथा दशवेसे ११ वे मास तक इवेतसारका परिमाण कम होता है।

जितना दूध अधिक निकलता है, उतने ही दुग्धसत्व श्रीर शर्कराकी वृद्धि होती है, तथा इतर पौष्टिक तत्वका ह्रास होता है। प्रारम्भमे प्रसूता के दूधमे जलका अंश कम होता है। उत्तम श्राहार होनेपर दुग्ध, दुग्धके भीतर दुग्धमत्व, शर्करा और श्वेतसारके परिमाणकी वृद्धि होती हे। यदि कर्बोदक प्रधान (Carbobydrates) भोजनका सेवन अधिक हो, तो दूधमे शर्करा बढ जाती है।

यदि जननीके दूधकी न्यूनता, अस्वस्थता अथवा मृत्यु होनेपर इतर धात्री नियोजित करनी हो, तो कैसी रखनी चाहिये? इस विपयमे भगवान् आत्रेय कहते है, िक जो धात्री शिणुके समान वर्ण वाली (कुमार गीर हो, तो गीर, और कुमारका वर्ण स्थाम हो, तो श्याम वर्णकी) समान जाति वाली, प्रसूताके समान वय वाली, विनय सम्पन्न, नीरोगी, सब अविकृत ग्रङ्को वाली, दुव्यंमनसे रहित, जो पृणित न हो, मैली कुचैली न हो, स्व-च्छताका पूर्ण लक्ष्य रखने वाली हो, जिस देशका शिणु हो, उस देशका हो, स्वभावमे दुन न हो, दूपित कर्त्त व्य न करतो हो, श्रं ह कुलकी हो, शिणुके प्रति हार्दिक प्रीति रखने वाली हो, जिसकी सन्तान जीवित हो, जिसे पुत्र जन्मा हो (कन्या न हो), जो अधिक दूध देने वाली हो, प्रमादरहित ग्रीर आलस्यरहित हो, रप्ति वाली हो, बालकने मलमूत्रको तत्काल दूर करने वाली हो, धर्म ग्रीर सदाचरण युक्त हो, उपचारमे कुशल हो, बच्चोकी नेवा मुद्र पाका जिने बोध हो, पवित्र विचारको हो एवं जिसके स्वन और स्तन्य, दोनो गुन्न गुणयुक्त हो, ऐसी स्त्रीको धात्री स्लमे नियोजित न रनी चाहिये।

निस ध। तीने स्तन अधिक ऊँचे या अति लम्बे. लटके हुए, अति तृत्य या अति मोटे न हों, जिसके त्चुक उन्नन हो, जिसने शियु नरत्तापूर्वेद दुग्धपानकर सके । जो स्त्री अति कृश या अति स्पृल न हो जिसके स्तनोके वृन्त ( चूच्क ) अति कठोर न हो, एव स्तनवृन्त अति ऊर्ध्वमुख या अधो-सुख न हो, ऐसी स्त्रीको धात्रीरूपसे रखनी चाहिये ।

दुग्ध पिलानेके पिहले और पीछे चूचकोको गरम जलसे धो लेना चाहिये। जिससे प्रस्वेद आदि वालकके उदरमे न जाय, एवं दुग्ध जो बाहर लगा हो वह तुरन्त दूर हो जाय। यदि हो सके तो रासायनिक ग्रौर श्रणु-वीक्षणयन्त्र द्वारा दुग्धकी परीक्षा करा लेनी चाहिये।

नीरोगी दूध —जिस दूधके वर्ण, गन्धरस और स्पर्शस्वाभाविक हों, ग्रौर जल पात्रमे दुहनेपर तत्काल जलने मिल जाय वह पृष्टिकारक और आरो-ग्यप्रद माना जाता है।

वातदुष्ट द्ध—जिम स्तन्यमे स्यामता या प्ररुणता हो, जो स्वादमे कपाय रसिवणिष्ट हो, जिसकी वास ग्रन्छी न हो, जिसमे रूक्षता (चिप-चिपापनक। अभाव) हो, जो भाग युक्त और लबु हो, और जो दूध अतृप्तिकारक, कृजकर हो, उसे वातदुष्ट जानना चाहिये।

पित्तदुर दूध—जो दूध काला, नीला, पीला, ताम्रवर्णकी आभायुक्त हो, जो तिक्त, ग्रम्ल और कटु रमविशिष्ट हो, जिसमेसे वास रक्तके सहग आती हो, जो अति उष्ण हो, उसे पित्तप्रकोपक जानना चाहिये।

कफदु 2 दूध — जो दूध ग्रति श्वेत, अति मधुर, लवण रसिविशिष, घृत, तैल, वसा ग्रौर मङ्गा सहश गन्धयुक्त पिच्छिल ग्रौर तन्तुयुक्त हो तथा जल-पात्रमे दोहन करनेपर जो जलमे हूब जाय, उसे कफप्रकोपक माना है।

वात, पित्त या कफके दोष युक्त दूधको दोपप्रशमनकारक ग्राहार-विहार योग्य औषधिया वमन, विरेचन, ग्राम्थापन और ग्रनुवासन बस्तिके प्रयोगो द्वारा सुधार लेना चाहिये।

वर्तमानमे गहरोमे जो धात्री व्यवसाय करनेवाली स्त्रियां हैं, उनकी धात्री रूपसे योजना नहीं करनी चाहिये। कारण, वे स्वार्थनिमित्त कृत्रिम उपायो द्वारा स्तन्यको चिरकालतक समान रखनेका प्रयत्न करती हैं। यह विधि स्वास्थ्यप्रद नहीं है, इसमे वालकको योग्य लाभ नहीं मिलता।

दुः दूधवाली धात्रीको जो गेहू, गालि ग्रीर पिष्ठक चावल, मूँग, मटर, कुलथी मुरा (शरान), सीवीर, तुषोदक, मैरेय, मेदक (ये शरावके भेद है), लहगुन और करजका अधिक प्रयोग करना चाहिये। एव दूधके दोष के अनुसार दोषशामक ग्राहार-विहार और औषधि देनी चाहिये।

गेहूँ, चावल, मासरस, मछली, लहशुन, कशेरु, सिंघाडे, मीठी तुम्बी आदि जाक, अनेक प्रकारकी जराव, झतावरी, मुलहठी, विदारीकन्द ग्रादि स्तन्योत्पादक आहार माने गये है।

#### (७३) स्तन्यनाशन ।

स्तन्यस्रावह्नासकर—लेक्टीपयुज्स । (Lactifuges)

जो श्रोषिधयाँ स्तन्यको सुखा देवे, उनको स्तन्यनागन कहते है। माता की देहको स्तन्य दानम्रे हानि पहुँचानेका भय हो या शिशुकी मृत्यु हो जाने पर यह प्रयोग करना पडता है। नागरवेलके पान, कपूरके पान या मोगरा के फूल स्तनपर वॉवें जाते है अथवा धतूराके पानोके कल्कका लेप किया जाता है तथा कपूँ र २-२ रत्ती दिनमें ३ समय खिलाया जाता है।

डाक्टरीमें सूचीवूटीका लेप (Emp Belladonna) लगायां जाता है। इससे दूध सूख जाता ग्रीर सूजन भी दूर हो जाती है तथा धतूराके लेपसे भी यही लाभ होता है।

इस तरह स्वेदन औपिध या विरेचनका प्रयोग किया जाता है। दुग्ध-चूषकयन्त्रसे दूध खेच लिया जाता है। दुग्धवाहिनियोको शिथिल करनेके लिये हल्दी, देवदारु पुनर्नवा आदिका लेप भी लगाया जाता है। उष्ण जल से स्तनोपर सेक भी किया जाता है।

## (७४) शामक।

अवसादक--शैथिल्यकर--सिडेटिव्स--डिप्रेसण्ट्स।

(Sedatives—Depressants)

जो द्रव्य वातवाहिनियो, नाडीग्रन्थि ओर नाडी केन्द्रकी उग्रताको शमन करे तथा मासपेशियो, रक्तवाहिनियों आदिकी तेज गतिकी शिथिल करे, उसे शामक संज्ञा दी है। ग्रफीम, खुरासानी ग्रजवायन, भांग, गांजा, कपूर, घतूरा, सूचीवूटी, तमाखु, सोम, वच्छनाण, पंचतृण, उड्डयनशील तैलमय सुगन्धित शीतलपुष्प प्रादि वातनाड़ी शामक है; तथा अच्छनाण, ग्रम्ल मघुरफल, पद्मकाष्ट्र, सुरमा, ग्रांवला, जसद, रीष्य, प्रवाल, मुक्ता, सुवर्ण, सुवर्णमाक्षिक, राजावर्त, सपंगन्या, शीतवीयंग्राही औषधियां आदि रक्त-वहन संस्थापर शामक गुण दर्शाती हैं।

कितनी ही औषिवयां कम मात्रामे उत्ते जना देती तथा अधिक मात्रामे अवसादन कार्य करती है, उदाहरणार्थ, क्लोरोफार्म ।

जिस तरह डाक्टरीमे वहुसंस्यक प्रयोगोके अन्तमें ग्रोपध गुणोको निर्णीत किया है, उस तरह आयुर्वेदके लिये निश्चय करनेकी सुविधा अभी तक नहीं मिली अतः पाठकोके जाननेके लिये डाक्टरी मतानुसार वात-नाडियोंपर कार्य करनेवाली उत्ते जक और जामक गुणदर्शक औषधियोका वर्गीकरण डा० घोषकी मेटेरिया मेडिका (१९४४) के ग्राधारस यहां लिखा जाता है।

सौ० वि० फा० नं० १४

म्र. मस्तिष्कपर कार्यकर द्रव्य-

१. मादक (Intoxicants) शराव, मद्यार्क, ताड़ी आदि ।

२ सार्वाङ्गिक चेतनाहर और मोहजनक— General Anaesthe thetics and Narcotics—क्लोरोफार्म ईथर आदि।

३ निद्राप्रद और मोहजनक—Hypnotics and Narcotics— ग्रफीम, भांग, गाजा, क्लोरल हाइड्रास, सल्फोनल, पेरलडीहाइड, वार्विटोन, ग्रोमाइड ग्रादि।

ग्रा. सुपुम्णाशीर्पपर कार्यकर द्रव्य-उत्तेजक Stimulants कपूर, लेप्टाभोल आदि ।

इ. सुपुम्णाकाण्डपर कार्यकर द्रव्य—आक्षेपोत्पादक Convul sants कुचिला सत्व (स्ट्रिक्नन)।

स्वतन्त्रवातनाडी संस्थापर कार्यकर द्रव्य-

१ परिस्वतन्त्र नाड़ियोके सिरेके उत्ते जक-पाइलोकापिन, एसिटिल-कोलिन ग्रादि ।

२ परिस्वतन्त्र नाड़ियोके सिरके अवसादक—सूचीबूटी, खुरासानी अजवायन (Hyoscyamus), धतूरा आदि।

३ स्वतन्त्र नाड़ियोके सिरेके उत्ते जक—एड़े निलन, एफेड्रिन (सोम) आदि।

४. स्वतन्त्र नाड़ियोके सिरेके अवसादक—वड़ी मात्रामे अर्गोटोक्सिन, एपोकोडीन आदि।

उ. चेशवाही न। डियां श्रीर नाड़ीग्रन्थिपर कार्यकर द्रव्य — जेलसिमि-यमके मूल, निकोटिन, कोनायम (हेमलोक सत्व), लोबेलिन आदि।

ऊ संचेतनावाही नाड़ियोंके सिरेके अवसादक द्रव्य—कोकीन, बेन्जो-कैन, पकेन आदि।

ए. सचेतनावाही नाडियोंके सिरेके उत्ते जक द्रव्य—इनका वर्णन प्रति-क्षोभोत्पादक द्रव्य नं० १०० मे ग्रागे किया जायगा।

अन्य प्रकारसे शामक विभाग—१. व्यापक अवसादक, २. मस्तिष्क-शामक, ३. सुपुम्णाशामक, ४. वातनाड़ीशामक, ५ धमनी शामक। यदि स्थानभेदसे विभाग किया जाय, तो हृदयावसादक, फुफ्फुसावसादक, म्रामा-श्यावसादक, यकृदवसादक, मूत्राशयावसादक, गर्भाशयावसादक आदि भेद हो जाते हैं।

(१) व्यापक अवसादक (General Sedatives)— रक्तमीक्षण वायु, वर्फ या जलकी शीतलता श्रीर उपवास श्रादि।

(२) मस्तिष्क अवसादक (Cerebral Sedatives)—इस प्रकारकी भीपधियोके अल्प मात्रामें सेवन करने पर, मस्तिष्क, सुषुम्णा और इतर श्राशयोमे स्थित वातनाडी मूल, इन सब पर पहिले असर होता है। फिर श्वास यन्त्र और रक्तसचालन यन्त्रकी श्रवसन्नता उत्पन्न होती है। श्रधिक मात्रामे ये श्रीषधियाँ सज्ञाहर है। श्रतः इनके निद्राकारक, मोहजनक, वेद-नाङ्गामक और चैतन्यहारक, ये ४ उपविभाग होते है। इनमेसे वेदनाशामक का विवेचन पहिले नं० ४५ में किया गया है। शेप तीन विभागका विवे-चन आगे न० ७६ से ७८ तक में किया जायगा।

मस्तिष्क उत्ते जक औपिधयों के और मस्तिष्क गामक औपिधयों के ग्रित सेवनसे चेतनाका हरण हो जाता है। परन्तु दोनोमे यह अन्तर है, कि उत्ते जक औपिधसे रक्ताधिक्य होकर किया लोप होती है, और शामक औषिधसे रक्तहीनता आकर चेतना निष्ट होती है।

(३) सुषुम्णा अवसादक (Spinal Depressants) — सुषुम्णा पर उत्ते जना और अवसादन किया ३ प्रकारसे प्रकाशित होती है। १ संचा-लन (Conduction), यह किया केन्द्रगामी या केन्द्रत्यागी नाडीद्वारा होती है। २ प्रतिफल्ति कियाद्वारा। ३ विशेषनाडी केन्द्रद्वारा, उदाहरणार्थ स्वेद केन्द्रद्वारा। अवसादनगुण पहुँचानेवाली औषधियोक २ प्रकार है। १ उत्ते जना दिये विना शागक असर पहुँचानेवाली और २ उत्ते जना देकर फिर अवसन्नताकी प्राप्ति करानेवाली।

विना उत्ते जना शामक असर पहुँचानेवाली श्रौषिधयाँ—जसद भस्म, रौप्य भस्म, रौप्य लवण, सज्जीखार, मौक्तिक भस्म, प्रवाल भस्म, शुक्तिभस्म, वराटिका भस्म, शंख भस्म, सुवर्णमाक्षिक भस्म, मण्डूर भस्म, राजावर्त्त भस्म बादि।

उत्ते जनाके अन्तमे अवसादक गुण पहुँचानेवाली श्रीपिधयाँ—नौसादर सत्व, अफीम, अफीम सत्व, सोमल, सुरावीर्य, शराव, कपूर, वलोरोफार्म आदि । ये सब सुपुम्णाको प्रारम्भमे कुछ उत्ते जित करती हैं । फिर शिथिल वनाती है ।

इनमेसे अफीम, सुपुम्णास्थ पूसर द्रव्य (Gray matter) की क्षमता का ह्रास कराती है। ग्रतः यह वेदनानिवारणार्थं ग्रति उपयोगी है।

उपर्युक्त अफीम, भांग, गांजा ग्रादि औषधिया सुपुम्णाकी प्रतिफलित क्रिया (Reflex) का हास कराती है। ग्रतः मुपुम्णाके विविध स्थानोमें उत्ते जनाकी अधिकतारो उत्पन्न नाना प्रकारके आक्षेपो (धनुर्वात, श्रन्तरा-याम, बहिरायाम, पक्षाचात कम्पवात आदि) पर व्यवहृत होती है। इनके अतिरिक्त कृचिना आदिके विपप्रकोपजके शमनार्थ भी प्रयोजित होती है।

दीर्घकाल तक शरावका व्यसन रहने पर सुषम्णाकी सब त्रियाधोमें न्यूनता आ जाती है, तथा बच्छनाग धीर अधिक मात्रामें क्विनाइनका सेवन करने पर सुषुम्णामें रक्तसंचालन त्रिया दमन होकर परम्परागत प्रत्यावलं न कियाका ग्रवसादन होता है।

(४) वातनाडी शामक (Nervous Sedatives)—वातवहा-नाड़ियोके विकारोमे, व्यापक और स्थानिक, ऐसे दो भेद हैं। समस्त शरीरको वातवहानाडियोंमे विकृति हो, तो व्यापक विकार कहलाता है; और मस्तिष्क और सुपुम्णासे सम्वन्धवाली वातवहानाड़ियों शाखाएँ जो विविध यन्त्र या स्थानोमे रहती है, वे सब स्थानिक कहलाती हैं। इन स्थानिक नाड़ियोकी विकृतिको स्थानिक विकार कहा है।

व्यापक वातवहानाडियोपर अवसादक ग्रीषिधयोंका वर्णन ग्रागे नं॰ ७६ निद्रा उत्पादक ( Hypnotics ) विभागमे किया जायगा।

स्थानिक वातनाडी शामक (Local Sedatives)—स्थानिक शामक अपिध कुछ समयके लिये चर्मको श्रवसन्न (मूच्छित) सा बनाती है। इस हेतुसे उस भागमेसे स्पर्श बोधका ह्रास हो जाता है। वच्छनाग, श्रफीम, कार्बोलिक एसिड, क्लोरोफॉर्म श्रादिका प्रयोग स्थानिक अवसादक रूपसे होता है।

इनके अतिरिक्त स्थानिक स्पर्गहारक-चेतनाहर (Local Anaestheties) का प्रयोग करनेपर भी वेदना और स्पर्शानुभव लोप हो जाते है। इस विभाका वर्णन आगे नं० ७८ में किया जायगा।

वातनाडियाँ फुफ्फुस, हृदय, आमाशय ग्रादि प्रदेशोंमे प्रविष्ट हुई है। इनमें उत्ते जनाकी वृद्धि हो जानेपर स्थानका लक्ष्य रखकर शामक औप-धिका प्रयोग करना चाहिये।

(५) धमनी अवसादक (Arterial Sedatives)—इस प्रकारकी स्रोषधियां रक्तसंचालन यन्त्र पर ग्रवसादक किया दर्शाती हैं। इन श्रोषधि-योंद्वारा हृदय और सब धमनियोंके स्पन्दनका लाघव होता है। श्वासोच्छ्-वास किया मन्द होती है। एवं शारीरिक उत्तापका ह्रास होता है।

नये वुखार और प्रदाह आदि व्याधियोंमे जब हृदय स्पन्दनकी वृद्धि, धमनीके वेगकी वृद्धि और श्वासोच्छ्वास कियाकी वृद्धि हो जाती है, तब शीतल श्रीषध (Refrigerants) द्राक्षासव, अंगूरका सिरको, यवक्षार, केलेका क्षार, विजीरेका रस, नीवूका सत्व, इमलीका सत्व, बच्छनाग, पद्मकाष्ठ, सुरमा, सुवर्णमाक्षिक, सर्पगन्धा, मुक्ता, प्रवाल, जसदभस्म आदि श्रीपधियाँ दी जाती है। इन औषधियोसे धमनीपर अवसादक असर पहुँचता है।

सव रक्तप्रणालियां वातनाडियोके अधीन हैं। इन वातनाडियोंमे दो प्रकार है—एक रक्तप्रणालीसंकोचक (Vaso constrictor) ग्रीर दूसरा रक्तप्रणालीप्रसारक (Vaso-dilator)। इन दोनों प्रकारकी (वात-वाहिनियोंपर कार्य करनेवाली) अधिधयोंके दो विभाग किये हैं। जो

वीषियों स्थानिक किया द्वारा रक्तप्रणालियोंको संकुचित या प्रसारित करती हैं, वे सब उक्त वातवाहिनियोंपर कार्य करके किया दर्शाती हैं।

जो औषधियाँ हृदय या विस्तीर्ण रक्तप्रणालीमय स्थानपर कार्य करती है, उनके द्वारा रक्तसंचापमें परिवर्त्त न हो जाता है। सब धमनियों की दीवारमें वेग या दबाव बढ़ जाय, उसे रक्तसंचाप कहते है। रक्तसंचापकी हास-वृद्धि उक्त दोनों प्रकारकी वातना ड़ियों की क्रिया के तारतम्य के ऊपर निर्भर है। अतः वातना ड़ियों पर ग्रसर पहुँचाने वाली औषधियों से भी रक्तप्रणालीपर लाभ-हानि पहुँच जाती हैं।

ह्रदय अवसादक (Cardiac Sedatives)—हृदयको अवसादन होनेपर आकुंचन बलका ह्रास होता है। संचालन कियाप्रद होती है ग्रीर गति भी कम हो जाती है इस प्रकारकी औषधियोका वर्णन पहिले न० ६७ हृद्य गुण विवेचनके ग्रन्तमे किया गया है।

#### हृदय अवसादकं औषघ प्रकार—

१ प्राणदा नाडीके केन्द्रकी उत्ते जना द्वारा कार्यकर-बच्छनाग, अफीम सत्त्व ( Morphine ) आदि ।

२. प्राणदानाडीके सिरेकी उत्ते जना द्वारा कार्यकर स्वतन्त्र ग्रीर परि-स्वतन्त्र नाडियोंपर उत्ते जना पहुँचाने वाली औषधियाँ-एड्रिनलिन, एफि-ड्रिन, एसिटिल कोलीन आदि ।

३. हार्दिक रक्ताभिसरणके ह्रास द्वारा कार्यकर-पोपणिका ग्रन्थिसत्व (Pituitrin) लघु मात्रामे एड्रिनलिन।

४ हृदयपेशीपर साक्षात् कार्यकर—वच्छनाग, इमेटिन, विवनाइन, हाइड्रोस्येनक ग्रम्ल,क्लोरल हाइड्रेट और वडी मात्रामें निद्राप्रद औषियाँ।

मीक्तिक, प्रवाल आदि प्रथम प्रकारकी हृदय अवसादक औपधियां हैं।

महाधमनीकी पीड़ाके हेतुसे हृदयके कम्पकी वृद्धि हुई हो, तो शिला-जीत या इतर मूत्रल औषधि श्रीर कफसावी गुणयुक्त औषधि दी जाती है।

अजीर्णजनित हत्कम्प होनेपर प्रवाल भस्म, गुक्ति भस्म आदि जीप-धियाँ प्रयोजित होती हैं।

गलायुप्रदाहज (Tonsillatis) ज्वरमे हृदय वेगको जिथिल करनेके लिये वारदार अति सूक्ष्म मात्रामे वच्छनागप्रधान ग्रीपिधिमे अच्छा लाभ पहुंच जाता है।

फुष्फुस अवसादक (Pulmonary Sedatives)—श्वासोच्छ्वासके आधाररूप वातवहानाडियां और उनका केन्द्र, दोनोकी उग्रताका हास करानेवाली श्रीपधियां। इनमे तीन प्रकार होते है—

१. श्वासकुच्छता और कानको दमन करनेवाली श्रीपधियां। इनमें तीन उपविभाग हैं, जिनका वर्णन श्रामे किया गया है। २. ग्रसनिका रक्तवाहिनियां, हृदय ग्रादिपर क्रिया दर्शाकर परम्परा लाभ पहुंचाने वाली औषिधयाँ।

३ श्वासप्रणालिकाके ग्राक्षेपको शमन करने वाली औषधियाँ—धतूरा का धूम्रपान, ईथर, क्लोरोफार्म आदि । श्वास-कासके दमनकारी औष-धियोमे भी तीन उपविभाग होते है—

अ. कासउद्दीपक कारणको दूर करने वाली औषधियाँ।

बा. वातवाहिनियोके अन्त भागोकी उग्रताका साक्षात् सम्बन्धसे दमन करने वाली श्रौपिधयाँ।

इ फुफ्फुसोंकी संज्ञावाही वातवाहिनियोकी उत्ते जनाका साक्षात् सम्वन्धसे दमन करने वाली ग्रीषिधयाँ।

कितनी ही ग्रीपिधयाँ ग्रसिनका (Pharynx) ग्रीर स्वरयन्त्रके रक्ता-वेगजिनत कासपर लाभ पहुँचाती है। यथा गोदिमिश्रित अफीम प्रधान ग्रीपिध, मुलहठी, मिश्री, बच, लौग श्रादि। इनको मुँहमे रखकर रस चूसते रहनेसे कासका दमन हो जाता है। अफीमसे श्रासयन्त्रस्थ वातवा-हिनियोकी उग्रताका शमन होनेके साथ, श्लेष्मस्राव भी कम हो जाता है।

कफिन सारक औपिधयाँ बहुधा श्वासमार्गके रक्तसचय ( Congestion ) का ह्रास कराकर तथा लोह भस्म ग्रादि औषिधयाँ हृदय और रक्तवाहिनियोपर किया दर्शाकर कासरोगमें लाभ पहुँचाती है।

तमालू, धतूरा, मैनसिल, देवदार आदि औपधियाँ धूम्रपान करनेपर फुफ्फुस अवसादक होकर कासका निवारण कराती हैं। ये सब सूक्ष्म श्वास प्रणालिकाओं के आक्षेपका ह्रास कराती है, ग्रतः कफप्रधान तमक श्वासमें लाभदायक है। एव अफीम, ईथर, क्लोरोफार्म, वच्छनाग, सुरावीर्य आदि श्वासोच्छ्वास नियामक वातवहा केन्द्रपर साक्षात् सम्बन्धसे अवसादन किया करके लाभ पहुँचाती है।

ग्रामागय अवसादक (Gastric Sedatives) का विवेचन पहिले नं ० २२ वमन निवारक औपिंघयोंके साथ किया गया है।

यकृदवसादक (Hepatic Sedatives) सीपधियाँ—मीक्तिक, शुक्ति, गंख, वराटिका, प्रवाल, मीठे ग्रनार, ऑवला, चूनेका जल आदि पित्त निःस्रवण किया की ह्राम करती है।

मूत्राशय अवसादक ( Vesial Sedatives )—मूत्राशयकी उग्रताका हास कराने वाली ग्रौषधियाँ—निवाये जलमे वैठना, निवाये जलसे कटिस्नान, ग्रफीम, ग्रुरासानी अजवायन, धतूरा, सूचीवूटी, जवाखार, चूनेका जल, गोखरू, कुलथी शिलाजीत आदि । इस प्रकारकी औपधिया मूत्राशय और मूत्रप्रसेक निलकामे गामक ग्रसर पहुँचाती हैं, जिससे वेदना ग्रौर वार-वार थोड़ा-थोड़ा मूत्र उतरना, ये विकार दूर होते हैं। मूत्राशयमें

श्रिधिक मूत्र संचय होना, अश्मरीकी उत्पत्ति और मूत्राशयकी श्लैष्मिक कलाका प्रदाह इत्यादि विकारोमें बार-बार पेशाब करनेंकी इच्छा होती रहती है। ऐसे समयपर अवसादक औषिधयाँ व्यवहृत होती है।

अश्मरीजन्य विकारमे शिलाजीत, जवाखार, केलेकाक्षार, गोखरू आदि उपकारक हैं।

मूत्राशयकी श्लैष्मिक कलाके प्रदाहमे उष्ण जलसे कटिस्नान, जिला-जीत, गन्धाबिरोजा, शीतलिमर्च, इलायची आदि प्रयोजित होती है।

वातवहा नाडियोंकी उग्रता हो, तो अफीम, खुरासानी अजवायन, वेलाडोना, श्रलसीका क्वाथ, उष्ण जलपान आदि लाभदायक हैं।

मूत्रकी प्रतिक्रिया अत्यधिक अम्ल हो जानेपर क्लैं िमक कलाका प्रदाह होकर क्लें मा (Mucus) निकलता है; और मूत्रत्यागके समय दाह भी होता है। परीक्षा करनेपर यदि मूत्रमे यूरिक एसिडका प्रक्षेप प्रतीत हो, तो जवाखार, प्रवाल, मौक्तिक या इतर मूत्रल श्रीषधि देनी चाहिये।

यदि मूत्राशयकी मासपेशियां शिथिल हो जानेसे मूत्रधारण क्षमताका हास (Incontinence of Urine) हो गया हो, तो मूत्राशय पौष्टिक (VesicalTonics) औषधिया—लोहभस्म, शिलाजीत और वगभस्म मिश्रित औषधि तथा कुचिलासत्व आदि दी जाती है।

सुजाक म्रादिके कीटाणुओंद्वारा मूत्रप्रसेक निलका (Ulethra) में प्रदाह होनेपर गन्धाबिरोजा, शीतलिमर्च, चन्दन तैल म्रादि प्रयोजित होते हैं। एवं बाह्य उपचार रूपसे फिटकरी, मुदिसङ्ग, त्रिफला ववाथ आदि संकोचक और प्रदाहशामक औषधियोकी पिचकारी लगाई जाती है।

गभीशय शामक ( Uterine Sedatives ) - गर्भागय प्रदाह और संकोचका निवारण करने वाली श्रीपिधयां — बाह्य उपचार स्वसे नाभी के नीचे उष्ण सेक, तापिन तैलकी मालिश, सरसोकी पुल्टिस श्रादि। श्राभ्यन्तर उपचार रूपसे पारदघटित, विरेचन, मृदु विरेचन, एरण्ड तैल और मूत्रकुच्छ्रनाशक स्निग्ध औपिधया। परन्तु तीव्र वेदना होनेपर श्रपीम श्रादि औपिधया उपयोगमे ली जाती हैं।

गर्भाशयकी मांसपेशीके आवरण प्रदाह, गर्भाशय सकीन करने वाली औषधियोका अधिक व्यवहार, सुजाकके उपद्रव रूप गर्भाशयप्रदाह या गर्भाशयमें ग्रति उत्तोजना आनेपर गर्भाशय शामक श्रीपिधिया प्रगीजिन होती हैं।

रक्तप्रणाली आकुञ्चक औपध—इनमे दो प्रकार है। (१) रक्तप्रणा-लियों के पैशिक आवरगको कुन्धित करने वाली श्रीपधियां। (२) रक्त-प्रणालीके चारों और रक्तजल (Plasma) का सयमन करने वाली, पे औपधिया इस संयत रसको आकुन्धित कर रक्तप्रणानियों का सबसे अ करके

#### कार्यः करती हैं।

प्रथम प्रकारकी ग्रीषधिका बाह्य प्रयोग करनेपर रक्तप्रणालियोके पैक्षिक ग्रांवरणपर कार्य होता है। शीतलता, सीसाघटित लवण, रोप्यघटित लवण गन्धकके तेजावका हलका द्रव, फिटकरी आदि। लोहघटित लवण (कसीस) सामान्य रूपसे आकु चन करता है।

द्वितीय प्रकारकी ग्रीषियां—जामुनके पत्तोंका रस, कहरवा, हीरा-दोखी गोंद, माजूफल, लोध ग्रादि रक्तरसका निग्रहकर अपना गुण दर्शाती हैं। कसीस और फिटकरीमे रक्तवारिके संयमन करनेका गुण-भी-रहता है।

रक्तसंचालक वातवाहिनीः केन्द्रपर कायकारी—वच्छनाग, सुरावीर्यः, सूचीवूटीः, क्लोरोफार्मः, ईथर, कडवी वादाम, खुरासानी श्रजवायनः, श्रफ़ीम, तमाखूः आदि रक्तप्रणाली संचालक वातवाही केन्द्रः (Vaso-motor Centre) पर असर पहुँचाकर रक्तप्रणालियोको प्रसारित करते हैं।

अभ्रकभस्म, नौसादर चूनामिश्रण, कुचिलासत्व, शीशाघटित-लवण-आदि वातवाहिनी केन्द्रपर किया दर्शाकर रक्तप्रणालियोंका आकुञ्चन करते हैं। इनके अतिरिक्त सूचीबूटी, खुरासानी अजवायन; सुरावीर्य, ईथर, क्लोरोफार्म भ्रादि पहिले रक्तप्रणालियोंका प्रसारण करते हैं; फिर थोडे ही समयमे संकोच करते हैं। सूचीवूटी, खुरासानी अजवायन, गांजा; आदि में प्रलाप, उत्पादक; (Delirifaciets—Deliriant) दोष भी रहता है। अतः इनका उपयोग सम्हालपूर्वक करना चाहिये।

### (७५) उत्तेजक ।

# (स्टिम्युलॅन्टस्—Stimulants)।

देहमे उत्ते जना अथवा तेजी लानेवाली औषिद्यां—अजवायन, सोठ, अदरख, लोंग, दालचीनी, कस्तूरी, अम्बर, प्याज, लहणुन, पीपल, पीपला-मूल, भिलावा, दशमूल, रास्ना, चित्रकमूल, मिर्च, तिल, कुचिला, सिखया; हरताल, वचनाग, तालीसपत्र, तेजबल, चोबचीनी, पाठा, आक; हीग; मालकागनी, अकलकरा, समुद्रफल, जावित्री, कालीजीरी, असगन्ध, कटभी (वापु वा), तुलसी, कायफल, उष्णजल, गुड, शकर, पृष्टपर्णी, अरनी, गम्भारी वडी कटेली, छोटी कटेली, निर्गुण्डीके पान, हरमलके बीज, मजीठ, शराब, चाय, गाजा, नीलगिरी तेल, रोहिप तैल, रससिंदूर, अध्रक, ताम्र आदि।

संज्ञास्थापन कषाय—अर्थात् संज्ञा-चेतनाको स्थिर करनेवाली औषधिया हीग, वकायन, दुर्गन्ध खदिर, वच, चोरक (चोर पुष्पी), ब्राह्मी, गोलोमी, (भूतकेशी), जटामांसी, गूगल ग्रौर कुटकी, ये १० औपधिया। इनका उप-योग, अपतन्त्रक (Hysteria), अपस्मार, वेहोशी आदिमे चेतना लानेके लिये होता है।

#### स्थान भेदसे वर्गीकरण--

- १. मस्तिष्कः उत्ते जक-शराब।
- २. सुषुम्णाशीर्प उत्ते जक—कर्पृ र म्रादि ।
- ३- सुषुम्णाकाण्ड उत्ते जक-कुचिला, फॉस्फरस ग्रादि।
- ४. रक्ताभिसरण उत्तेजक-कपूर, शराब, गरमपेय आदि ।
- ४. श्रामाशय उत्ते जक-वमन श्रीर दीपन-पाचन श्रीषिधयां।
- ६ यक्टदुत्ते जक-वर्णन नं० ८ पित्तनि सारक मे।
- ७. फुप्फुसोउत्ते जक-कफस्रावी नं० १० मे ।
- इ. व्रणशोथ उत्ते जक -पुल्टिस आदि ।

इसः तरह वृक्क, गर्भाशय, मूत्राशय, जननयन्त्र, नेत्र, नासिकादि सम्बन्धी उत्ते जक विभाग हो सकते है।

इसःप्रकारकी औषधियों मे स्थायी गुणदर्शक (permanent) और अस्थायी गुणदर्शक (I iffusible), ऐसे दो प्रकार होते है। इनमेसे स्थायी उत्ते जक औषधियोमे कितनी ही ग्राही (Astringents) और कितनी ही पौष्टिक (Tonics) हैं। इनका विवेचन पहिले नं० ५६ ग्रीर ६० मे किया गया-है।

अस्थायी उत्ते जक भ्रौषिधयोकी किया सहसा प्रकाशित होती और थोडे ही,समयमे समाप्त हो जाती है। जितने परिमाणमे उत्ते जना होती है, उतने ही परिमाणमें कियाके अन्तमे अवसादकताकी प्राप्ति होती है। जब किसी कारणवश अकस्मात् जीवनीय शक्ति अवसन्न हो जाती है, तब उसे तत्काल उत्ते जित करनी पडती है। ऐसे समय पर इन ग्रस्थायी उत्ते जक औषिधयोंका प्रयोग किया जाता है।

किसी बृहत् श्रामाशय या विस्तीर्ण स्थानमे दाह शोथका आरम्भ होने पर उस स्थानमे वातशक्ति विशेष मात्रामे संग्रहीत हो जाती है, इस हेतुमें इतर आशयोमेसे इस शक्तिका ह्रास हो जाता है, परिणामगे जीवनीय शक्ति अकस्मात् अवसन्न हो जाती है। ऐसे समय पर उत्ते जक औपधिका प्रयोग किया जाता है, किन्तु इस वातका भी रमरण रखना चाहिये कि उत्ते जक औपध प्रयोगसे थोड़े ही समयमे प्रदाहके नक्षणोकी वृद्धि हो जाने की संभावना रहती है इसनिये सब उत्ते जक औपधियोक्ती किया बहुत कम समयतक ठहरती है, और पदाहके लक्षण प्रकाशित होनेके पहिने ही पर्य विसत हो जाती है, ग्रतः नीसादर जुनाका मिश्रणया र्ध्यर आदि औपधियां प्रयोजित होती है तथा वाह्य प्रयोगस्पर्स राईका प्रान्टर श्रादि नगाया जाता है।

क्वचिन् शरीरके किसी प्रधान अवयय पर प्रकरमान् अति नोट लग जानेसे वेहोशी आ जाती है, ऐसी अवस्थामे भी उपयुंक्त अरथायी उत्ते जक श्रीषधिका प्रयोग किया जाता है, परन्तु श्राहत स्थानके प्रति जिन उत्ते जकें बौषधियोंके विशेष प्रवृत्ति होती हो उनका व्यवहार नहीं किया जाता, जैसे मस्तिष्क पर चोट लगनेके समय अफीमका प्रयोग नहीं किया जाता।

मोती भरा श्रीर शीतला श्रादि उत्कट ज्वरों में कभी कभी घातक शैत्या-वस्थाकी प्राप्ति हो जाती है, तब उत्ते जक औषधिका प्रयोग किया जाता है। इनके अतिरिक्त इन रोगोमे रोगीकी दुर्वलता श्रीर वेहोशी आ जाने पर जीवन रक्षाके निमित्त उत्ते जक श्रीषध दी जाती है। यदि कोई स्था-निक प्रदाह (कर्णमूलप्रदाह श्रादि) उपस्थित हो जाय, तो जलोका श्रादि प्रयोग द्वारा उसके दमनका तत्काल प्रयत्न करना चाहिये। ऐसे समय पर श्रावश्यकता हो, तो उत्ते जक अषध प्रयोग भी करना चाहिये, क्योकि, इस अवस्थामें जीवन शक्तिके संरक्षणकी पूर्ण आवश्यकता है।

क्विचित् पूर्व रोगके हेतुसे या अत्याचारके हेतुसे किसी दुर्वल व्यक्तिके प्रदाह बादि विकार उपस्थित हो जाय, तो उत्ते जक बीर दोहन, दोनों प्रकारकी बीषिधयोका एक साथ प्रयोग करना चाहिये। शराबीके लिये तो इस प्रकारकी चिकित्सा नितान्त ग्रावश्यक है।

रक्तस्राव अथवा अधिक मात्रामे रस या पूय निःसरणके हेतुसे कृशता बीर शिथिलताकी प्राप्ति होने पर बल्य औषधिके साथ कस्तूरी आदि उत्ते-जक औषधि मिला देनी चाहिये, या वल्य और उत्ते जक गुणयुक्त अभ्रक और रससिंदूर घटित या इतर औषधि देनी चाहिये।

जव रक्तमे पूय या किसी औषि विशेषका विषमिश्रित होकर वेदना उत्पन्न हो जाती है, तव उत्ते जक औषध द्वारा जीवनीय शक्तिको सबल रखना चाहिये, जिससे रोगनिरोधक शक्ति विषको नष्ट कर प्रकृतिको स्व-स्य वना सके।

वातवहा नाड़ियोकी निर्वनताजनित व्याधिमे इस श्रेणीकी औषियों द्वारा वातनाड़ियोके वलको कायम रखना चाहिये।

सार्वाङ्गिक उत्ते जक, (General Stimulants)—विद्युत् प्रयोग, उष्णता, गर्म चाय, गर्म दूध, गर्म जलपान, कोध, प्रसन्नता आदि मनोवृत्ति और व्यायाम आदि । इनकी क्रिया देहमे सर्वत्र समभावसे प्रकाशित होती है, किसी यन्त्र विशेष या स्थान विशेषका आश्रय नहीं करती ।

मस्तिष्क उत्ते जक (Cerebral Stimulants)—मस्तिष्ककी कियामे वृद्धि करा स्पूर्ति कराने वाली औपिधयां—गराव, आसव, अरिष्ठ, कपूर, चाय काफी, गाजा, चरस, कस्तूरी ग्रादि, इनके शराव उत्कृष्ट है।

इस प्रकारकी श्रीपिधयां प्रारम्भमे वातवहा नाड़ो उत्ते जक श्रीर धमनी उत्ते जक रूपसे कार्य करती है, फिर थोड़े ही समयमे मस्तिष्क पर विशेष रूपसे किया दर्शाती है। इनका श्रल्प मात्रामें सेवन करने पर शरीर उष्ण

होता है, धमनीके स्पन्दनोंकी वृद्धि होती है, वातमण्डलसे स्थिरता सम्पा-दित होती है, मस्तिष्कमें रक्तकी कुछ अधिकता होती है तथा मानसिक वृत्ति प्रफुह्ति श्रोर उत्ते जित होती है।

औषि सेवन अपेक्षाकृत अधिक मात्रामे करने पर मस्तिष्कमे रक्तवृद्धि श्रिधिक होकर मस्तिष्क कियामे विकृति आ जाती है, इसी हेतुसे मत्तताके लक्षण प्रकाशित होते हैं। इसकी अपेक्षा भी अधिक ग्रीषि सेवन की जाय, तो मस्तिष्कमे ग्रत्यन्त रक्ताधिक्य होकर वेहोशी ग्रा जाती है।

उत्ते जक ग्रोविध भेदसे यह अवस्था १ से १४ घण्टे रहर्ता है। फिर कमशः चेतनाका उदय होता जाता है। चैतन्यता आनेके पश्चात् (जिस परिमाणमे उत्ते जना आई हो उतने परिमाणमे) अवसादन किया होती है और आलस्य, ग्लानि, सिरदर्द, क्षुधामान्द्य, वमन, उवाक, दुर्वलता ग्रादि चिन्ह प्रतीत होते है।

यदि इससे भी अधिक परिमाणमे औषिध सेवनकी हो, तो अचेतना-वस्था क्रमश. बढ कर मस्तिष्ककी किया लोप हो जाती है, एव श्वासावरोध (Asphyxia) होकर मृत्यु तक हो जाती है। भाग्यबशात् इस श्रवस्थासे मुक्त हो जाय, तो भी अवसन्नावस्थाकी अधिकता होती है, श्रीर मृत्युकी भीति रहती है।

मस्तिष्कमे सचालित रक्तके परिमाण और रक्तकी अवस्था पर मस्तिष्क की किया अवलम्बित है। ग्रतः सार्वाङ्गिक रक्त संचालनमे उत्ते जना आने पर मस्तिष्कमे रक्तसंचालन वृद्धि होती है ग्रौर मस्तिष्किकियामे उत्ते जना ग्रा जाती है। मस्तिष्कको नीचा रखने ग्रौर मुँहसे पान-सुपारी आदि चवाते रहनेसे मस्तिष्कमे रक्तसचालन वृद्धि हो कर उत्ते जना आ जाती है तथा व्यायाम करने पर भी मस्तिष्क उत्ते जित हो जाता है।

इस देहके लिये यह नियम है, कि जिस यन्त्रमें उत्ते जना उत्पन्न होती है, उसयन्त्रमें उसी हिसाबसे रक्तका अधिक संचालन होता है। मस्तिष्क के लिए भी यही नियम लागू होता है। शराब आदि मस्तिष्क उत्ते जक वस्तुके व्यसनीको कमशः मात्रा बढ़ानी हो पड़ती है उसकी अन्यथा शराब आदि सेवनके उद्देश्यकी सिद्धि नहीं होती। इस तरह अधिक काल तक सेवन करते रहने पर मस्तिष्क और इतर यन्त्रोकी क्षिया बार-बार उत्ते जना शराब आदि मादक द्रव्य होते रहनेसे हान होती रहता है, एव जावनीय शक्ति अवसन्न होती जाती है। यदि व्यसनी शरीरने कुल है, तो यह रोगके आक्रमणके अधिक अनुकल है।

मस्तिष्क उत्ते जर्क सीयवियां विविध प्रकारकी ज्याधियों के निवारणार्थ और जीवनीय मिक्कि उत्ते जनार्थ प्रयोजिन होती है। आरोप निवारक औपधियोगा विवेचन नंद २ में और वेदनानिवार (Anodynes) का

विवेचन नं ४५ में किया गया है, तथा निद्राकारक (Hypnotics) के निवेचन आगे नं ७६ में किया जायगा।

सूचना—इस प्रकारकी ग्रीषिधयोका प्रयोग नूतन ज्वर, नूतन प्रदाह और रक्ताधिक्य होनेपर नही करना चाहिये।

सुषुम्णा उत्ते जक (Spinal Stimulants) सुषुम्णाकी प्रत्यावृत्तकिया (Reflax) में वृद्धि कराने वाली ओषधियां—कुचिला, कुचिलेका सत्व, अफीम, अफीमसत्व, रसिसदूर, पूर्णचन्द्रोदय रस, अभ्रकं भर्म; फॉस्फरस आदि। इनमेसे कुचिला, अफीम आदि औपधियोंको थोड़ी मात्रामे प्रयोजित किया जाय, तो प्रतिफलित कियाकी वृद्धि करती है; श्रीर अधिक मात्रामें तीव ग्राक्षेप उत्पन्न करती है। रसिसदूर, पूर्णचन्द्रो-दय, अभ्रक भस्म आदि औषधियां बिलकुल निर्विष्न है; किचिद् भी अक्षेप या इतर अपाय नहीं करती।

स्थानिक पक्षाघात, अर्घाङ्गवात, हाथ-पैरका बन्ध आदि व्याधियोमें इन औषधियोंको उपयोगमे लिया जाता है। पक्षाघात रोगमें कुचिला, सोमल आदिका प्रयोग करनेपर जब औषिधका असर पहुँचता है तब स्वस्थ अङ्गकी अपेक्षा अवसन्त्र अङ्गकी मांसपेशियोंमें स्पष्ट रूपसे स्पन्दन, स्फूर्ति और कम्प होने लगते हैं।

श्रफीम, कुचिला, कुचिलासत्व, नौसादर-चूनाका मिश्रण, क्लोरोफार्म, ईयर बादिसे सुगुम्णांके सन्मुखश्रुङ्ग (Anterior Horn) में उग्रता उत्पन्न होती है। सुषुम्णांकी विकृतिजनित पक्षाघातमें आवश्यकतापर इन श्रीषिधयोका उपयोग किया जाता है। परन्तु सुषुम्णांकी पीड़ामें इन औष- घियोंसे कोई लाभ नहीं होता।

धमनी उत्ते जक (Arterial Stimulants)—इस प्रकारकी औष-धियोकी किया सब धमनी और हृदयपर प्रकाशित होती है। लालिमर्च, तार्पिन तेल, त्रिकटु, फास्फरस, नौसादर ग्रादि औषधियोंके सेवनसे धमनी स्पन्दनमें तेजी आती है, आमाश्यमे उष्णता मालूम देती है, एवं शरीर भी उष्ण हो जाता है ग्रीर वाह्य प्रयोग करनेपर त्वचापर उग्रता आ जाती है।

किसी कारण वश हृदयकी किया निस्तेज हो जानेपर इस प्रकारकी म्रोपिधयोंका प्रयोग किया जाता है। यदि आमाशयप्रदाह हो, तो इन स्रोपिधयोंका प्रयोग नहीं करना चाहिये। धमनी उत्तेजक स्रोपिधयोंसे हृदयोत्ते जना होती है। इनके अतिरिक्त रक्ताभिसरण बढ़ाने वाली सुगन्ध-युक्त और उप्ण ग्रीपिधयां भी हृदयोत्ते जक (Cordial) गुण दर्शाती है।

वातनाड़ी उत्तेजक ( Nervous Stimulants )—इस श्रेणीमें कस्तूरी, हीग, जटामांसी, लहशुन, चाय, काफी आदि औषधियां हैं। ये

वातवाहिनियोकी निर्बलता दूर करती है। एवं वाताक्षेपका निवारण करती है। इनकी क्रिया समग्र शरीरमे समान रूपसे प्रकाशित होती है। मस्तिष्क या किसी वातनाडी केन्द्रपर विशेष रूपसे उत्तेजना नहीं पहुँचाती।

संज्ञावाही नाड़ियोके सिरेकी उत्ते जक—बच्छनाग, बच्छनागसत्व (Aconitine), कलिहारी, बिच्छू बूटी, कौचको फलीके बाल ग्रादि संज्ञा-वाही वातनाडियोके सिरेको उत्ते जित करते है। इनसे बच्छनाग या बच्छ-नागसत्व रक्तमे सचारित होनेपर जिह्वा, ग्रोष्ठ, कण्ठ आदिमे क्षनक्षनाहट होने लगती है, एव मिर्च, अकलकरा आदिसे जिह्वास्थ सज्ञावाही नाड़ियों के ग्रन्तिम सिरेमे उत्ते जना उत्पन्न हो जाती है।

राई प्रधान आचारके सेवनसे आमाशयस्य संज्ञावाहिनियोंके सिरे (अन्त भाग) मे उत्तेजना उत्पन्न हो जाती है।

हृद्योत्ते जक (Cardiac Stimulants) औपधियां—पूर्णचन्द्रोदय रस, रसिंदूर, समीरपन्नग, कस्तूरी, शराव, नौसादर, द्राक्षासव, कपूर, तापिन तैल, नीलगिरी तैल, वातहर तेल । हृदयपर उत्ताप श्रीर नं० १०० अत्यु- ग्रतासाधक ग्रीषधियोंका प्रयोग भी रक्ताभिमरण कियापर लाभदायक है। इस प्रकारकी औपधियोंसे नाडीके बल और वेगकी सत्वर वृद्धि होती है।

जब अतिशय मानसिक उद्देग, भौतिक आघात या हृदय-ग्रवसादक औषध सेवन होनेसे बेहोशी (Shock) या मूच्छी (Syncope) ग्राकर सहसा हृदय किया लोंप होने लगती हो; या सर्पदंश, ज्वर ग्रादि रोगोंसे हृदय ग्रति क्षीण होने लगता है, तव इस प्रकारकी आपिधयां प्रयोजित होती हैं।

कर्पूर—मधुरा या फुफ्फुस प्रदाहसे उत्पन्न ज्वरमे प्रलाप होनेपर कपूर उत्तम हृदयोत्ते जक है। एवं कर्पूरके अर्कका शक्करके साथ सेवन करानेसे प्रतिश्याय (जुकाम) का भी सत्वर दमन हो जाता है।

उग्र शराव—रक्तमे शोषण होनेपर हृदयको उत्ते जित करती है, परन्तु यह प्रारम्भमे मुख, कण्ठ ग्रीर आमाशयस्य वातवहा नाहियोंको उत्ते जित करती है। फिर वहांसे उत्ते जना हृदयमें प्रतिफलित होकर त्रिया दर्शाती है। अतः वेदनावस्थामे शरावका प्रयोग करना हो, तो थोड़ी-थोडी मात्रामे वार वार करना चाहिये। परन्तु साथ-साथ सम्हालते भी रहना चाहिये कि रक्त-संचालन कियामे विकृति तो नहीं होती। यदि रक्त संचालनमें विकार होने लगे, तो शराब बन्द कर देनी चाहिये।

नौनादर मिश्रण भी उप गराय सहय प्रतिफलित होकर हदयपर कार्य करता है। इसके अतिरिक्त यह सूक्ष्म धमनी और कैशिकाओं के संचालन विधायक वातनाड़ी केन्द्र ( Vaso-motor Centre ) को भी उत्ते जित

#### करता है।

मूर्च्छा होनेपर नौसादर और चूनेका मिश्रण सुंघाया जाता है। एवं सर्पदश होनेपर नौसादरके अर्कका इञ्जेक्शन दिया जाता है।

ज्वर ग्रादि रोगोमे हृदयकी निर्वलताको दूर करनेके लिये पूर्णचन्द्रोदय या रसिंद्रका उपयोग ग्रदरखके रसके साथ किया जाता है। जिससे तत्काल नाड़ीकी गति तेज हो जाती है। इस तरह उट्ण जलपान और उट्ण सेक करनेसे भी हृत्पिण्ड सत्वर उत्ते जित हो जाता है।

रक्तवाहिनी उत्ते जक (Vasculai Stimulants) हृदयसे दूरवर्ती रक्तवाहिनीकी दीवार प्रसारित होनेपर उनमे रक्तसंचालन किया अधिक वेगपूर्वक करानेवाली औपधिया—शराब, ग्रफीम, द्राक्षासव, सोरा, नौसा-दर मिश्रण, पूर्णचन्द्रोदय रस, रससिंदूर, अश्रकभस्म, लोहभस्म, ताम्रभस्म, उष्णता और उष्ण जलपान श्रादि।

रक्त सचालनकी समता सस्थापित करने और आभ्यान्तरिक यन्त्रोंमेसे रक्तके बढे हुए वेगका ह्रास करानेके लिये शराब या इतर मानसिक उत्ते -जक औषिधका प्रयोग किया जाता है।

शीत लगने या शीतकालमे देर तक गीले वस्त्र पहिननेसे श्वासयन्त्र, श्रामाशय अन्त्र या मूत्राशयमे रक्तसंग्रह हो जाता है, फिर कम्प या स्था-निक वेदना होने लगती है। यदि तुरन्त रक्ताधिक्यका दमन न हुआ, तो दाह-शोथकी उत्पत्ति हो जाती है। ऐसे विकारोमें मृदु भावसे कपूर या अफीम प्रशान औषधियाँ कार्य करती हैं; और शराब, श्राग्नसेवन, सूर्यके तापका सेवन, चाय, काफी श्रादि तत्काल लाभ पहुँचाती हैं।

सोराको निवाये जलमें मिलाकर प्रयोग करनेसे वह रक्तवाहिनियोंको प्रसारित करके उत्ते जना उत्पन्न करता है।

वाह्य प्रयोग — चिरकारी प्रदाह और श्रवयवोंकी दृढता अर्थात् घनी-भवन (Consolidation) के निवारणार्थं स्थानिक लेप, मर्दन आदि रक्तवाहिनी उत्ते जक किया करनी चाहिये।

रक्तप्रणालीप्रसारक—नीलाथोथा, सोमल, सुरावीर्य, ईथर, क्लोरो-फॉर्म, तापिन तैल, कार्वोलिक तेजाव, जमालगोटेका तैल, कपूर, फास्फरस, उष्णता (पुल्टिस, सेक, स्वेदन किया, अग्निसेवन ग्रादि), लोहभस्म, ताम्र-भस्म इत्यादि रक्तप्रणालियोको प्रसारित करती हैं; ग्रतः इनको डाक्टरीमे रक्तप्रणालीके लिए क्षोभोत्पादक (Vascular Irritants) कहते हैं।

जब इस प्रकारकी औषधियोंका स्थानिक प्रयोग किया जाता है, तब रक्तप्रणालियोंका प्रसारण करके त्वचाको लाल बना देते हैं। ऐसे प्रयोगों को चर्मप्रदाहक (Rubefacients) संज्ञा दी है। इनसे अधिक प्रयोगोंको स्फोटकारक, व्रणोत्पादक, तीव्रदाहक, प्रत्युग्रता साधक आदि संज्ञा दी है। इन सबका विवेचन ग्रागे नं० ९९ और १०० मे किया जायगा।

# (७६) निद्राप्रद।

स्वप्नजनन-हिपनाँटिक्स-सोपोरिफिक्स ।

Hypnotics-Soporifics-

जो औषधियाँ निद्रा ला देवे, उनको निद्राप्रद कहते है। अफीम, ग्रफीमसत्व, भाग, गाजा, खुरासानीग्रजवायन, शराब, पीपलामूल, सर्प-गन्धा, कस्तूरी, ब्राह्मी, शंखाहूली, सहदेवी धतूरा, भैसका दूध, मक्खन, घी आदि।

निद्राकी उत्पत्ति प्रकार—

१. मस्तिष्कके रक्त सचालनका ह्रास होनेपर निद्रा उत्पन्न होती है। यह कार्य हृदयकी कियाकी स्थिरता सम्पादन करने अथवा रक्तको अन्यत्र प्रेरित करनेसे होता है।

२ मस्तिष्ककी कियाका ह्यास करानेसे निद्रा आ जाती है।

त्रान्यत्र स्थानकी शिरा प्रसारित होनेपर मस्तिष्कमेसे रक्तका परिमाण न्यून हो जाता है। शरीरमें कृशता ग्रीर रक्त सचालनमे क्षीणता आनेपर तथा अधिक काल तक खंडे रहने या बैठे रहनेपर तन्द्रा उपस्थित होती है। परन्तु शय्यामे शयन करनेपर मस्तिष्ककी रक्तवाहिनियाँ क्षीण होनेसे, उनमें रक्त अधिक परिमाणमे संचारित हो जाता है, इस हेतुसे थोडे ही समयमें तन्द्रा-निद्रा दूर हो जाती है। ऐसी अवस्थामें यदि मस्तिष्कको ऊँचे सिरहाने (तिकये) पर रखकर शयन कराया जाय, तो निद्रा आजाती है। ऐसे रोगग्रस्त व्यक्तियोंको हृदय ग्रीर रक्तवाहिनी पौधिक लोहषटित अपिध या कुचिला आदि देनेसे शान्त निद्रा आ जाती है।

श्रनेक बार उदरपर वडी पुल्टिस (रोटी) वांधनेसे या शीतल जलमें फलालेन भिगो उदरपर रख, उसपर दोलड़ (दो तह करके) फलालेन बांध देनेसे भी निद्रा आ जाती है। एवं उष्ण आहार, उष्ण जलपान, उष्ण चाय, उष्ण दूध आदि भी मस्तिष्कमेसे रक्त नीचे गमन कराकर निद्रा ला देते हैं।

परन्तु हृद्रोग, हृदयकी निर्वलता और वातवहानाडियोकी उग्रता होने पर गरम चाय, गरम दूध आदि पदार्थके नेवनमे वातवहानाडियोके केन्द्र-स्थानमे उत्ते जना पहुँचकर निद्राका नाग हो जाता है। ऐसे रोगियोके लिये शीतल जल, धारोष्ण दूध या गरम करके शीतल किया हुआ दूध, सात्विक ताजा भोजन, ये सब हितकारक है। तमास्, चाय, सूर्यके तापमे भ्रमण, ग्राग्न सेवन, ये सब हानिकर है।

ज्वर रोगमे निद्रानारा होनेपर देहपर आर्द्र वस्त्र आच्छादित करनेसे लाभ हो जाता है।

निद्रानाश होने पर यदि दोनो पैरोको गरम जनसे सेक कर या सारे

शरीरको शीतल जलसे मर्दन कर फिर ग्रच्छी तरह पोछकर शयन कराया जाय, तो सत्वर निद्रा आ जाती है।

वेदनाजन्य निद्रानाश होने पर ग्रफीम और अफीमसत्व अमोघ औषधि हैं। इन ग्रौषिधयोसे मस्तिष्ककी क्रिया क्षीण होती और वेदना भी निवारण होती है।

इन निद्राप्रद औपधियोके ग्रतिरिक्त मोहजनक ग्रौषिधयोके सेवनसे भी निद्रा श्रा जाती है। इसका विवेचन आगे नं० ७७ में किया जायगा।

निद्राका सम्बन्ध कन्दाधरिक भाग (Hypothalmu) और स्वतन्त्र नाड़ोसंस्था (Ausonomic nervous system) के साथ गुप्त भावसे सम्बद्ध है। इस हेतुसे मस्तिष्क प्रदाह (Encephalitis Lethangica) में निकृति अनुरूप निद्रा अधिक ग्राती या बिल्कुल नहीं आती है।

शान्तिनद्रा कालमे परिस्वतन्त्रनाडियोंकी हढता बढ़ जाती है। जिससे मन्द नाडी, कनीनिकाका आकुंचन तथा श्वासनिकाका संकोच होता है। पाचन रस ग्रीर ग्रन्त्रकुण्डलीकी गित हढ वनती हैं। निद्रा दूर होने पर मस्तिष्क, वातनाड़ियो, मासपेशियों आदिकी थकावट दूर होती है तथा मन प्रसन्न होता है।

सूचना—(१) यदि अन्त्र आदि श्रवयवोंमे मल, वायु, आम आदि संग्रहीत होनेसे निद्रानाश हुआ हो, तो उसे दूर करना चाहिए । इस तरह मांसपेशियाँ, अस्थि, सिधस्थानोंमे दवाव बढा हो, तो उसे कम कराना चाहिये।

(१) अनेक रोगी निद्रा लानेके लिए डाक्टरी तीव्र श्रोषधियां— ट्रायोनल (Trional), टेट्रोनल (Tetronal) पेरलडीहाइड (Paraldehyde), वारिवटोनम (Barbitonum) आदिका बार वार सेवन करते रहते हैं। प्रारम्भमे तो ये औषधियां सत्वर लाभ पहुँचाती हैं। फिर अधिक मात्रामे सेवन करने पर भी निद्रा नही आती, और हृदय भी निर्बल बन जाता है। अतः ऐसी मादक औषधियोंका उपयोग न किया जाय तो अच्छा।

### (७७) मादक।

मदकारी-मद्य प्रलापोत्पादक-डिलिरियण्ट्स डिलिरिफेशिअण्ट्स । Deliriants—Delirifacients

> बुद्धि लुम्पति यद् द्रव्यं मदकारी तदुच्यते । तमोगुणप्रधानं च यथा मद्यं सुरादिकम् ।

जो तमोगुणप्रधान द्रव्य बुद्धि (स्मरण, विचार और विवेक शक्ति) का लोप करती है, उसे मादक कहते हैं। जैसे शराब श्रादि।

चरक संहिताकारने लिखा है, कि मद्य हृदयमे प्रवेशकर (मस्तिष्कर्षे

पहुँचकर) अपने १० गुणों (लग्नु, उष्ण तीक्ष्ण, सूक्ष्म, अम्ल, व्यवायी आगुग, रूक्ष, विकाशी और विशद) से हृदयाश्रित (मस्तिष्क स्थिति) ग्रोज के १० गुणों (गुरु शीत, मृदु, शलक्षण, बहल, मधुर, स्थिर, प्रसन्न, पिच्छिल और स्निग्ध) को विक्षुब्धकर ग्रोजश्रित सत्व (अत करणकी वृद्धि वृत्ति) में विकार उत्पन्न कर देती है। फिर थोडे ही समयमे मत्तता आजाती है।

मद्यका अत्यधिक मात्रामे सेवन करने पर प्रारम्भमे आनन्द और प्रसन्नता उपस्थित होती है। कामोन्ते जना होती है तथा मानस संस्कारके अनुरूप नानाप्रकारके चित्रविचित्र विकृत विचार उत्पन्न होते है। फिर मानसकेन्द्रमे शिथिलता आकर मोहनिद्रा (Coma) की प्राप्ति होती है। इस मद्यज मानस विकृतिको मद सज्ञा दी है।

मध्यम मद होनेपर बार बार स्मृति (विवेक ज्ञान) का, हास, बारं-बार ज्ञामलोप, कभी वाणी अस्पप्ट, कभी बोलते बोलते रुक जाना कभी वचन युक्तियुक्त और कभी श्रसम्बद्ध प्रलाप तथा चक्कर आना आदि लक्षण उपस्थित होते है। इस अवस्थाकी हढता होने पर रजोगुणी और तमोगुणी मनुष्योके लिये ऐसा कोई श्रशुभ कार्य नहीं है जो वह न कर सके अर्थात् निन्द्य श्रीर अनुचित कार्योमेसे जिस जिसके सस्कार उद्भूत होते है, वे कर ही डालते है।

फिर जब तृतीयावस्थाकी प्राप्ति होती है। तब शराबी दृटी हुई लकडी की तरह निश्चेष्ट होकर गिर पडता है और जीवित होते हुए भी मृतके सटश बन जाता है। उसे संसार-व्यवहार, सुख-दु ख,हित ग्रहित, या अच्छे बुरेका कुछ भी ज्ञान नहीं होता। इस ग्रवस्थाको मोहजननावस्था (Narcosis) कहते है। इस अवस्थाकी प्राप्तिके पञ्चान् थोडे ही समयमे निद्रा (Sleep) या बेहोशी (Coma) की प्राप्ति हो जाती है।

इन्द्रियिक्तिया विज्ञानकी दृष्टिसे विचार किया जाय तो जव मादक श्रौप-धियोका सेवन करने पर मस्तिष्कमे रक्तसचालन श्रधिक हो जाता है, तब मनको दमन करनेकी शिक्तका ह्रास होता है। मनोवृत्ति बुद्धिकीं अधीनता श्रौर सामाजिक मर्यादाका त्यागकर स्वेच्छाचारी वन जाती है। अधिक विकृति होने पर विचार रक्ति और स्मरण शिक्तका लोप हो जाता है किसी किसीको मानसिक विवृति होनेके पहले ऐच्छिक वियामें भी विलक्षणता श्रा जाती है। जिससे वाक्योचारणमे जडता और चलनेमे भी विचित्रता प्रतीत होती है। क्रमशः सुपुम्णाकी प्रत्यावक्तंन कियाका ह्राम होता जाता है, और अन्तमे श्वासोच्छवास विया करने वाली वातवहा नाढ़ियोंकी मूल (सुपुम्णास्थ केन्द्र) मे पक्षाघात उपस्थित होता है।

मादक औषधियाँ—शराव, ताड़ी, अफीम, भाग, गाजा, नरम, सूची बौ० वि० फा० नं० १३

वूटी खुरासानी अजवायन, धतूरा, ईथर, क्लोरोफार्म ग्रादि ।

शरादसे प्रारम्भमे मस्तिष्ककी रक्तसंचालन किया उत्ते जित होती है। फिर मस्तिष्कके भिन्न-भिन्न केन्द्र अवसन्न होने लगते हैं। ताड़ीमे भी शराब के सहश ही गुण प्रतीत होते है।

भांग ग्रीर गांजे द्वारा रक्तसंचालनमे विशेष उत्ते जना नही होती । वे केवल मस्तिष्कके भिन्न-भिन्न अंगमे परस्पर कियाका परिवर्तन कराकर कार्य करते हैं ।

न्तुरासानी अजवायन, सूचीवूटी और धतूरा धादिसे प्रवल प्रलाप उप-स्थित होता है। रोगीका मन अति अस्थिर हो जाता है; और वह जड या उन्मत्त-मा वन जाता है।

सजा ( चेतना जित्त ) का लोप कराने वाले ईथर और क्लोरोफार्मकी किया भी ग्रनेक अजमे उग्र शराबके सटज होती है।

विशेषत प्रधिक परिश्रमजनित थकावट दूर करने और तीव ज्वरोमें प्रलाप ग्रादिके दमनके लिये उपर्युक्त मादक औषधियोंका सेवन कराया जाता है, एवं मस्तिष्क, हृदय, वृक्क, फुफ्फुम ग्रादि स्थानोकी वेदना भौर मानसिक चिन्ताकी प्रतीति न होनेके लिये भी इन औषधियोका उपयोग किया जाता है।

# (७८) मोहजनन ।

नार्कोटिक्स-Narcotics

जो द्रव्य वेहोजी (Unconsciousness) ला देवे, उसे मोहजनन कहते है। इस द्रव्यकी कियाके प्रारम्भमे कुछ अंशमे मादक असर पहुँचता है। यह मोहजननावस्था एक प्रकारकी इन्द्रियोकी अवस्था है, जिसमे जीवित संस्थाके तन्तु या घटकोंकी सामान्य प्रतिक्रिया अथवा यान्त्रिक दृढ़नाका ह्रास या लोप कुछ कालके लिये होता है। यह बेहोशी सर्वदा कुछ अंशमे प्रतिफलित दमन युक्त होती है।

यद्यपि निद्राजनन औपधिकी मात्रा अधिक होनेपर गम्भीर बेहोशी ग्रानेके हेतुसे मोहजननावस्थाके समान असर प्रतीत होता है, तथापि इन दोनोमे अन्तर है। मोहजनन द्रव्यसे प्रारम्भमे जैसा मद ग्राता है, वैसा असर निद्राजनन औपधिसे नहीं होता।

यदि मोहजनन द्रव्यका सेवन सूक्ष्म मात्रामें कराया जाय, तो निस्त-व्यता (Quietness) ग्राती है; किन्तु अधिक मात्रामें तन्द्रा (Drow-siness), निद्रा, आंशिक वेहोशी (Stupor) और ग्रन्तमें पूर्ण वेहोशी प्राप्त होती है। इस हेतुसे मोहजनन द्रव्य निद्रा लाने या शस्त्रचिकित्सामें संज्ञालोप करानेके लिये प्रयुक्त होते हैं।

जब तक द्रव्यका पर्याप्त केन्द्रीकरण रक्तके भीतर रहता है, तब तक

मोहजनन ग्रसर हढ रहता है, कोई भी मोहजनन द्रव्य मस्तिष्क घटकपर सीधा असर नहीं पहुँचा सकता। यदि मोहजनन द्रव्य उडेंडयनजील है, तो उसका शोषण सत्वर होता है और फुफ्फुसप्रयत्न द्वारा त्याग भी जल्दी होता है। इसका असर अस्थिर होता है। दूसरे प्रकारके मोहजनन द्रव्य, जो उड्डयनशील नहीं है, उसका त्याग केवल वृद्धमागंसे मर्यादित विस्तार में होता है, जिससे उसका असर य्रधिक समय तक टिकता है।

अौषधियां -अफीम, गाजा, शराव आदि । श्रफीमका गुणधर्म पहिले न० ४ वातशूलघ्नमे लिखा है ।

### (७९) संज्ञाहर ।

समोहन-चेतन।हर--अनेस्थंटिवस-Anaesthetics

जो द्रव्य मस्तिष्क और सुपुम्णाशीर्षमे स्थित जातनाडी केन्द्रोपर अथवा वातनाडियोके अन्त भागपर किया करके येहोशी ला देता है, सुख-दु ख स्रोर स्पर्शज्ञानका लोप उत्पन्न कराते है, उसे सज्ञाहर कहते हे। ये द्रव्य उड्ड्यनशील होते हैं इस वर्गमे मादक द्रव्य –शराव, अफीम, गाजा ग्रादि का ग्रन्तर्भाव नहीं होता। इस प्रकारकी ग्रोपधियोम ३ वर्ग है। १ सार्वा- ज्ञिक (General) २ स्थानिक (Local) और ३. प्रान्तीक (Regional) चेतनाहर।

सार्वाङ्गिक चेतनाहर औपधियो द्वारा मस्तिष्क और वातवहानाड़ियों के मूलमे अवसन्नता ग्राकर समस्त शरीरकी चेतनाका लोप हो जाता है। समस्त अग संमोहित होनेपर मस्तिष्कमे वधिरता आ जाती है, फिर हृदय क्रिया, एवसन आदि मूल कियाग्रोको छोड शेप सब संचालन किया ग्रीर मानस व्यापारको मस्तिष्कसे संचातना नही मिलती; अथवा ज्ञान, संवेदना मस्तिष्क तक पहुँचनेपर भी उसका परिणाम मस्तिष्कपर नही होता।

स्थान विशेषमे औषध प्रयोग करनेपर स्थानिक स्पर्शज्ञानेवा लोप होता है। इससे बेहोशी नही ग्राती। वेदनामात्र ग्रीर स्पर्श सवेदना मस्ति-ष्क तक नहीं पहुंचती तथा उनका बोध नहीं होता।

किसी बडी नाडीके आसपास विधरता तानेवाली औपिधका अन्त-क्षेपण द्वारा नाडीके विविक्षित भागकी वेदनाका लोप कराया जाता है। फिर चेशवाही (Motor) नाडियोका समाचार वहाने मस्तिष्कमें नहीं पहुँच सकता।

इस संज्ञाहर द्रव्योके उपयोग, कियाविधि जादिका विचार करण परि-चर्या प्रकरण १ के अन्तिम भागमे किया है। नजा और पेदनाका अनुभव होनेके लिये मस्तिष्क केन्द्र संज्ञावाही नाडिया और मृपुम्णा, तोनोक्ती विजय अनस्याकी बावश्यकता है। ये नव योग्य नियाणीन रतनेपर संज्ञावाही वात्ववहानाटियोंकी मूनपर संज्ञाहर औषियोंकी प्रिया नमान भावने होती है। फिर परिणाममे वेदना, कष्ट, स्पर्शानुभव ग्रीर प्रत्यावर्त्त न किया, सबका लोप हो जाता है।

स्थानिक चेतनाहर औषधियाँ (Local Anaesthetics)—अधिक शीतलता, वर्फ, ईथर, कोकीन, हाइड्रोक्लोरेट, तार्पिन तैल, जटामांसी, तगर कार्वोलिक एसिड और तपाये हुए लोहा-पत्थर आदिका सेक आदि। ग्रायडोफार्म भी इसी उद्देश्यसे व्यवहृत होता है।

ईथर द्वारा प्रयोग करनेपर शौतलताकी उत्पत्ति होकर सामान्य चिकित्सा करनेपर वेदनाका अनुभव नहीं होता ।

इन ग्रौषधियोमें ईथर उत्तेजक चेतनाहर है। जल या वायुकी शीत-लता, कोकीन और क्लोरोफार्म आदि अवसादक चेतनाहर हैं।

फोडेपर कार्बोलिक एसिड लगानेसे शूलजन्य वेदना लोप हो जाती है।
स्थानिक स्पर्शहारक औषधियां चर्मसे सम्बन्ध वाली वातवहा नाड़ियों
की अन्त शाखाको अवसन्न करती है। एवं कुछ अंगमें रक्तवाहिनियोंके
श्रीर इतर विधानके ऊपर भी कार्य करके स्पर्श शक्तिका लोप कराती है।
अतः इनंका कण्डू निवारणार्थ और वेदनादमनार्थ व्यवहार किया जाता
है। अति प्रबल वेदना और स्पर्शासहत्व यन्त्रणाके निवारणार्थ तथा सामान्य
शस्त्र चिकित्साके निमित्त इन औषधियोंद्वारा स्पर्शलोप कराया जाता है।

क्वचित् किसी स्थानमे रक्तका परिमाण अत्यधिक हो जानेपर संज्ञान्वाही नाड़ियोंके अन्तःशिराओं चे उत्ते जना आ जाती है। जिससे उस स्थानमे स्पर्शासहत्व वेदना होती है, अर्थात् अंगुली लगानेसे पीड़ा की वृद्धि होती है। जैसे दाह-शोथ (प्रदाह) होनेपर उग्रताजनक औषधियोंका लेप किया जाय, तो उस स्थानपर स्पर्शासहत्व वेदना हो जाती है।

यदि वच्छनाग, वच्छनाग सत्व (Aconitine) या कलिहारीका रक्त में संचार हो जाता है, तो जिल्ला, ग्रोष्ठ, कण्ठ आदिमे भनभनाहट होने लगती है। ऐसे समयपर वेदनाके दमनार्थ स्थानिक स्पर्शहारक ग्रोषिधयां प्रयोजित होती हैं।

अग्निमे लोहे, पत्यर आदिको तपाकर वेदना वाले भाग पर जल्दी-जल्दी फिरानेसे संज्ञावाही नाड़ियोके अन्तः भागमें अवसन्नता आकर कष्ट लोप हो जाता है।

सार्वाङ्गिक चेतनाहर औषधियाँ ( General Anaesthetics )— संमोहिनी सुरा, क्लोरोफार्म, ईथर आदि । इनमेसे सुरा पिलायी जाती है; क्लोरोफार्म ग्रादि सुंघाये जाते हैं। इस प्रकारकी औषधियोंके उपयोग द्वारा कमगः चार अवस्था उत्पन्न की जाती है— १. उत्ते जनावस्था; २. मादक ग्रोर वेदना निवारणावस्था, अचेतनावस्था, और ४ अवसन्नावस्था।

(१) उत्ते जनावस्था-प्रारम्भमे सबसे उत्तम वृत्ति-कल्पनाशक्ति उत्ते -

जित होती है। रोगीको भ्रवणंनीय विचार उत्पन्न होते है, विविध हन्योका अवलोकन करता है; एवं अनेक प्रकारके शन्द सुननेमे आते है। फिर अनियमित प्रलाप होने लगता है। इसी हेतुसे मस्तिष्कस्य वल्क (Cerebral Cortex) भ्रोर इतर संचालनविधायक केन्द्र उत्ते जित होते है। जिससे रोगीकी मुखाकृति विचित्र हो जाती है; एवं अगमे विकृति होती है। हाय-पर इधर-उधर पटकने लगता है। इस समयपर संभवत उच्चतर बुद्ध वृत्तिमें जो क्षणिक उत्ते जना आई है, वह स्थगित होती है।

इस अवस्थामें रक्तसंचालनकी वृद्धि होती है; फिर क्रमशः द्वितीया-वस्थामें मत्तता उपस्थित होती है। वातशूल ग्रादि रोगोंमे वेदना और आक्षेपके निवारणार्थ इन सार्वाङ्गिक चेतनाहर औषिधयोका स्वल्प मात्रा में उपयोग किया जाता है। पित्ताश्मरीजन्य शूल, वृक्कशूल, अन्त्रशूल आदिमें जब तक मुख्य औषिधकी उत्ते जक किया समाप्त होकर मादक अवस्थाका ग्रारम्भ न हो; तब तक क्लोरोफार्म आदि औषिधयोके प्रभाव की ग्रावश्यकता है।

(२) मत्तावस्था—उक्त ग्रीषिधयोंकी उत्ते जनावस्था उत्पन्न होनेकी अपेक्षा अधिक मात्रा देनेसे इस अवस्थाकी प्राप्ति होती है। इस अवस्थामे दर्शन शिक्त, श्रवण शिक्त और स्पर्श शिक्तका लोप हो जाता है, विवेक शिक्त बुद्धिकी ग्रधीनताका त्याग करती है। रोगीको ऐसा भास होता है कि, मस्तिष्क खाली या हलका है। सहज ही विना विचार हँसता-कूदता है; और स्वच्छन्दी बन कर मर्यादा रहित वर्त्ताव करने लगता है; तथापि प्रत्यावर्त्त किया नियमित रूपसे हो सकती है।

बौषधसेवनकी अधिकतासे सचालन विधायक केन्द्र उत्ते जित होता है; श्रीर इसी हेतुसे हृदय किया और श्वासोच्छ्वास कियाम भी वृद्धि हो जाती है। नाड़ीके स्पन्दन, श्वास सख्या और रक्तका दवाव, ये सब बढ़ जाते हैं; तथा मुख लाल हो जाता है। इसके पश्चात् उत्ते जनाके अनुरूप सब इन्द्रियोकी किया कमशः अवसादित होने लगती है।

क्वचित् अतिशय उत्ते जनाके हेतुसे उग्र प्रलाप उपस्थित होता है, परन्तु यह ग्रवस्था थोड़े ही समयमे अचेतनावस्थामे परिणित हो जाती है। प्रमव्यावस्थाकी वेदनाका ह्रास करानेके लिये इस द्वितीयावस्था पर्यन्त इन औषधियोका प्रयोग किया जाता है।

(३) अचेतनावस्था—इस अवस्थाको प्राप्ति होनेपर प्रारम्भगे मस्ति-ष्कका उचतर अंग अवसन्न होता है। तेज प्रकाण, उच बद्ध और धर्मार पर प्रवल आधातका भी रोगीको भान नहीं होता। रोगी विलकुल निश्चल हो जाता है, मांसपेशियां पूर्णांगमे शियिल हो जाती है, यवसन वियागम्भीर बौर नियमित होती रहती है, तथा प्रतिफलित किया लोप हो जाती है। अत रोगीको किसी भी प्रकारकी वेदनाका अनुभव नहीं हो सकता। नाकमें तृण जाने पर छीक आना, कण्ठमे कुछ जाने पर खांसी आना, हिका आना, इन सबका लोप हो जाता है। पैरोके तलमें खुजलाने पर भी पैर मही सरकाता, अक्षि भिछीको स्पर्श करने पर भी नेत्रपछव बन्द नही करता। एवं कनीनिका कुश्विन होती है, वह तीव्रप्रकाश पड़नेपर भी जैसेकी तैसी ही रहती है।

सावधानतापूर्वक रोगीको इस अवस्थामें कुछ समय तक रक्खा जाता है। औषध प्रयोग इसकी अपेक्षा भी अधिक मात्रामे होने पर चतुर्थी अवस्था अवसन्नताकी प्राप्ति हो जाती है ?

धनुर्वात, श्वानविषप्रकोप ग्रादि रोगोमे मासपेशियो के सकीच की शिथिल कराने और वेदना ह्वास करानेके लिये इस तृतीयावस्थाकी प्राप्ति करायी जाती है। पित्तनिलकाने ग्रश्मरीजन्य शूल, वृक्कशूल और प्रसवकाल मे ग्रस्त्रचिकित्साकी पीडाका भान न होनेके लिये इस अवस्थामे रोगीको रक्खा जाता है। एव उत्तरी हुई हड्डीको यथास्थान स्थापित करने, टूटी हुई हड्डीको जोडने, अन्त्रावतरणको दूर करने तथा उदरमे रहे हुए यन्त्र, ग्रांतरिवद्रिध और इतर स्पर्शासहत्व स्थानकी परीक्षा करने आदि हेतुग्रोसे भी इस ग्रवस्थाकी प्राप्ति कराई जाती है।

(४) अवसन्नावस्था — यह अतियोग (Overdose) युक्त अवस्था है। यदि किसी रोगीकी इसी अवसन्नावस्थाकी प्राप्ति हो जाती है, तो शरीरकी सब अनैच्छिक मांसपेशियोका बल और प्रतिफलित उत्ते जनाशीलताका लोप हो जाता है। इस हेतुसे लघु अन्त्र और मूत्राशयअवराधक मांसपेशिया शिथिल हो जाती है। मस्तिष्क और सुषुम्णामे रहा हुआ व्वासोच्छनास कियाका केन्द्र स्थान दोनो पक्षाघात ग्रसित हो जाते है। फिर श्वासोच्छन्वास खण्डित और उथला तथा नाडी अतिशय क्षीण, मन्दगामी और अविनयमित होती है। एव हत्स्पन्द भी अतिक्षीण हो जाता है, अथवा क्वचित् बन्द हो जाता है।

सूचना — इन औपधियोके प्रयोगों में निम्नानुसार विपत्तियां उपस्थित हो जाती हैं। अतः रोगीकी शारीरिक शक्तिका विचार कर सम्हालपूर्वक प्रयोग करना चाहिये।

१ मात्रा अधिक हो जानेपर मुखमण्डल नीला होता है। ऐसे समय पर व्वासोच्छ्वास कियाका अवलम्बन किया जाता है।

२ क्लोरोफामंके साथ यथोचित वायु मिश्रित नहोनेपर हृदयित्रयाका लोप हो जाता है। ऐसा होनेपर मिस्तिष्कसे पैर ऊँचा रहे उस तरह रोगी को शयन करा अमिल नाइट्र डकी कुछ वूँद वस्त्र या कागज पर डाल श्वास द्वारा फुफ्फुसोमे प्रवेशित करानी चाहिये।

३. बृहदस्त्र चिकित्सामे क्वचित् क्लोरोफार्म जनित मत्तता या ग्रम्त्रके अधातजन्य अवसाद (मूच्छां) की प्राप्ति होकर हृदयिकया लोप हो जाती है।

४. श्रीषध प्रयोगकालमें वमन न होनेके लिये अस्त्रचिकित्साके कुछ घटो पहिलेसे रोगीको कुछ भी भोजन नहीं देना चाहिये और अन्त्रको रिक्त कर

लेना चाहिये।

५. सज्ञाहर प्रयोगके हेत्से श्रस्त्रचिकित्साके पश्चात् उबाक, सामान्य-वान्ति, क्लोरोफार्मके विषसे वमन (Delayed Chloroform Poisoning), वेदना व्याकुलता (Resdlessness), श्वसनमार्गमे प्रदाह, श्वास संस्थामे दुर्गन्ध, रक्त, पूय आदिका आकर्पण, महाप्राचीराके निम्न भागमे आघात हो कर वेदनासह और अगम्भीर इवसन, अनियमित श्वसन जमे हुए रक्तका फुफ्फुस मार्गमें प्रवेश होकर उस स्थानको रक्ताभिसरणका निरोध होना, हृदयपेशीकी निर्वलताके हेतुसे फुफ्फुस शोथ होना, अफारा, आमा-शयका प्रसारण आदि उपद्रव उपस्थित होते है। इनकी प्राप्ति न होनेके लिये पहिलेसे सम्हाल रखना चाहिये।

(८०) निद्राहर।

निद्रानाशक—एण्टहिप्नोटिक्स-एण्टिलेया जिक्स । Anthypnotics-Antilethargics.

जो द्रव्य अस्वाभाविक निद्रा और ग्रति निद्रा (तन्द्रा) का दमन करे, उसे निद्राहर कहते है।

बौपधियाँ - लोहभस्म, अभ्रकभःम, पूर्णचन्द्रोदय रम, रससिन्दूर आदि पौष्टिक श्रौषधियां, वादामका तेल, मनखन, मृद्विरेचन, कुचिना आदि हृद्योत्ते जक श्रोपधियाँ, चाय, काँफी, गरम जल, विशुद्ध वायु तथा मान-सिक विश्रान्ति आदि।

अति निद्रा तन्द्रा और निद्राकी अस्वाभाविकताके अवरोधार्य कारणके श्रनुरूप भिन्न-भिन्न औषधिया, दी जाती हैं । वातवहा नाडियाकी निर्वतता में अभ्रक, लोह और च्यवनप्राशावलेह आदि पीटिक औपविया, बादामका तैल, एवं मानसिक विश्वान्ति ग्रादि हितकर है।

कोष्ठबद्धताजनित विकारमे मोटे याटेकी रोटी, लगु पथ्य भोजन, व्या-याम, मृदुविरेचन, श्रीर विशुद्ध वायुका सेवन करना चाहिंगे।

हृदयकी निर्वलतामे हृदयपोष्टिक श्रीपिया -- सुवर्ण, पूर्णचन्द्रांडय, रस

सिद्दर, अभ्रक, कुचिला आदि उपकारक है। अफीम, गाजा स्रादिके निषशकोष निद्रा या नन्द्रामे विषय औपधिया श्रीर कॉफी श्रादि तानदायक है।

(८१) व्यवायी ।

पूर्व भगप्याणिल गाव वनः पाक्य गम्हिन । व्यवावि तद् यथा नद्वा पन-नादिसम्दर्भयम् ॥ जो द्रव्य अपक्वावस्थामें ही देहमे व्याप्त होते हैं, फिर धात्विग्न द्वारा पचन होते हैं, उनको व्यवायी कहते हैं। जैसे भाँग, अफीम शराब, बच्छनाग म्रादि विष।

ग्रागुकारी, व्यवायी, विकासी ग्रादि गुण-द्रव्य सत्वर रक्तमें शोषित होते हैं और रक्ताभिसरण द्वारा समस्त अगोमे फैल जाते हैं। शराब विष व्यादि द्रव्य रक्तमे प्रवेशकर फिर सब घटकोंमें पहुँच जाते हैं और ग्रनेक यन्त्र और इन्द्रियोपर अपना प्रभाव दर्शाते हैं। विशेषतः इन व्यवायी औष-धियोंका चिकित्साप्रयोग वेदनाशमन और उत्ते जनार्थ किया जाता है। इन दोनों गुणोंकी दृष्टिसे विवेचन पहिले वेदना स्थापन नं० ४५ ग्रोर उत्ते जक न० ७५ में किया है। अनेक वार दुःख और शोक-चिन्ताकी निवृत्तिके अर्थ मोहजनन असर उत्पन्न करानेके लिये भांग, गांजा, अफीम, शराब आदिका सेवन कराया जाता है। इसका विवेचन नं० ७६ में किया है। इनमेसे अनेक ग्रौपिधयोका ग्रधिक मात्रामे सेवन करनेपर विषप्रकोपके लक्षण प्रकाशित होते हैं। इसका विवेचन पहिले न०३८ विषवर्गमें किया है।

भांगको भावप्रकाशकारने कफहर, तिक्त, ग्राही, ग्रामपाचक, लघु तीक्ष्ण, उष्ण, पित्तवर्द्धक, मादक, मोहवर्द्धक, वाणीवर्द्धक ग्रीर ग्रानि-प्रदीपक कहा है। डाक्टरी मतानुसार भांग और गांजा मस्तिष्क उत्ते जक, मादक, निद्राप्रद, वेदनानिवारक, आक्षेपनिवारक, कामोद्दीपक और गर्भा-गय संकोचक हैं।

भांगकी अपेक्षा गांजेमे अधिक उग्रता है। ये आक्षेपक वात (पागल कुत्ते के विषजित आक्षेप और वेदना), संग्रहणी, अतिसार, आमाशय-व्रणजन्य पीड़ा, कालीखाँसी, मासिकधर्ममें अधिक रक्तस्राव, मासिकधर्ममें वेदना (पीड़ितार्त्तंव), निद्रानाश, शिरदर्द; आशुकारी और चिरकारी वृक्षप्रदाह, विषमज्वर, भूतोन्माद (Catalepsy) और वातशूल आदि रोगोमें प्रयोजित होते हैं। मदात्यय रोगमे ये विलक्षण उपकार दर्शाते हैं। मस्तिष्क कोमल हो जाना (Softening), इस रोगमे रात्रिको प्रलाप होता है। वह प्रलाप भांग या गांजाके सेवनसे सत्वर शमन हो जाता है। अर्शकी पीड़ा शमन करनेके लिये भांगका धुआ दिया जाता है; और भांग की पुल्टिस करके वांधी जाती है।

भांग और गाजेका औषध रूपसे सदुपयोग किया जाय, तो ये दिव्य औषधियां हैं; परन्तु दुरुपयोग करने एव व्यसन करके वद्ध होनेपर विविध प्रकारसे शारीरिक और मानसिक हानियां भी पहुँचाते है।

(८२) विकाशी।

एण्टिस्पेज्मोडिक्स—Antispasmodics.

सन्धिबन्धांस्तु शिथिलान् यत् करोति विकाशि तत्।

विश्लिष्योजस्य धातुभ्यो यथा ऋमुककोद्रवाः ।। जो द्रव्य संधिस्थानके बग्धनोको शिथिल करता है तथा धातुओं मेसे बोज (धातुसत्व) को पृथक करता है, उसकी विकाशी कहते हैं। जैसे सुपारी और कोदों धान्य।

विकासीके लिये सुश्रुत संहिताकारने लिखा है कि, "विकासी विक-सन्ने वं प्रातुबन्धान् विमोक्षयेत्'' जो द्रव्य ग्रपक्वावस्थामे ही सारे शरीरमे फैलकर धातुबन्धो (धातुओं) को शिथिल करता है, उसे विकासी कहते हैं। व्यवायी द्रव्य भी पचन होनेके पहिले देहमे सर्वत्र फैल जाता है, किन्तु वह सन्धिबन्ध और धातु श्रोंको शिथिल नहीं करता, यह दोनोमे अन्तर है।

इस वर्गके द्रव्योंकी किया अनेक प्रकारसे होती है। इस दृष्टिसे इसके अनेक विभाग होते है। इनका वर्णन न० २ वाताक्षेपच्न प्रकरणमे दर्शाया है।

औषधियां--सुपारी, कोदों धान्य, बच्छनाग, तमाखू, पद्मकाष्ठ, कस्तूरी, जटामांसी, ब्राह्मी, प्याज, सोमल, कुठ, गाजा, सोम, सूचीबूटी, धतूरा, खुरासानी अजवायन, लौग, इलायची, तगर, हीग, श्रफीम, कपूर आदि उदरवातहर औषधियां।

जब आमवात, वातरक्त, उपदंश आदि व्याधिजनित सन्धिवात, श्रम्ल-पित्त अधिक प्रवास, ज्यायाम, अम्ल विपाकवाले पदार्थीका ग्रधिक सेवन श्रादि कारणोसे सन्धि स्थानोंमे क्षार सचित होकर माशपेशियां आक्षेप पीडित होकर या सन्धि स्थानोकी नाडियां खिचकर वेदना होती हो. तब सन्धिबन्धनोमे प्रवेश करनेवाली विकासी औषधि ही लाभ पहुँचा सकती है।

सूचना-शराब, गांजा, धतूरा आदि विकासी, उष्णवीर्य ग्रीर तीक्ष्ण अषिधयोके सेवनसे मस्तिष्क विकृति भी हो जाती है; स्रतः इन वस्तुस्रो का उपयोग मर्यादामे ही करना चाहिये।

### (८३) प्रमाथी।

स्रोतासि दोषलिप्तानि प्रमथ्य विवृणोति यत् । प्रविश्य सीक्ष्म्यात् तैक्षण्याच तत् प्रमाथीति संज्ञितम्।। निज वीर्योण यद् द्रव्य स्रोतोम्यो दोपसंचयम् । निरस्यति प्रमाथि स्यात् तद्यथा मरिचं वचा।।

जो द्रव्य भपने सूक्ष्म, तीक्षण और व्यापक गुणके हेतुमे स्रोतसोमे प्रवेश कर चिपके हुए मलका मंथनकर पृथक् कर देना है, उसे प्रमाधी संज्ञा दी है।

जो द्रव्य अपने वीयंसे (प्रभावसे) रस-रक्तादि याहिनियो द्वारा तथा कर्ण मुख, नासिका, नेय ग्रादि मागंसे संगृहीत मनको निकाल देता है, उसे प्रमायी कहते है, जैसे कालीमिर्च, बच बादि ।

अोषधिया-कालीमिर्च, वच, अकरकरा, पीपन, पीपनामूल, नीनगिरी

तैल, तार्पिन तैल, पीपरमेण्टका तैल, शराव, पारद, मोमल, हरताल आदि।

उपदंश आदि रोगजन्य विकृति श्रीर दूषित पारद आदि औषधजनित विषप्रकोपया कीटाणु-कृमि श्रादि हेतुसे सूक्ष्म-सूक्ष्म नाड़ियोमें मल संगृहीत हो जाता है। तब उसे निकालनेके लिये प्रमाथी गुणयुक्त औषधि दी जाती हैं।

वच—चिपके हुए कफदोषको उखाड़कर बाहर निकालता है। सोठ, मिर्च, पीपल आदि दीपन औपिधयां दोपोको जलानेवाली हैं; और वे शहद गुड़ म्रादिके योगसे दोषको बाहर भी निकालती है।

जवाखार, केलेका क्षार आदि औषध दोपोके जलाने तथा प्रस्वेद ग्रीर मूत्र द्वारा वाहर निकालनेमे सहायक होती है। इन क्षारोमे छेदन (कफ इन) गुण भी रहता है। इस गुणका वर्णन न० १० मे किया है।

# (८४) अभिष्यन्दो ।

पैच्छिल्याद् गौरवाद् द्रव्यं रुद्द्वा रसवहाः शिराः। धत्ते यद् गौरवं तत् स्यादभिष्यन्दि यथा दि ।।

जो द्रव्य पिच्छिल ग्रीर गुरु गुणयुक्त होनेसे (या गुरु पाकी होनेसे) रस वाहिनियोके मार्गको रोकर गरीरमे भारीपन ला देवे, उसको अभिष्यन्दी कहते हैं, जैसे दही।

अभिष्यन्दी द्रव्य बहुधा क्लेदकी प्राप्ति कराता है। ग्रतः इसे कफवर्द्धक कह सकेंगे। कफ प्रकृति वालोंको तथा कफ प्रकोप वालोको इसका सेवन कम करना चिह्ये।

श्रीषिवयाँ--खट्टा दही, कटहल, केला, मंत्स्य, अण्डे, निये चावलींकी विलेपी, पिट्ठीके पदार्घ, खोवा, गोदका प्रवाही, तालमखाने, इस्सवगोंल, विहदाना आदि चिपचिपी औषिवयोका लुआव, पायस (खीर) आदि स्निग्ध भोजन।

विषप्रकोप, कॉच आदिके सेवनसे ग्रन्त्र ग्रादिमें रक्तस्राव; शराव, सिरका या अन्य अन्तर्दाह, पित्तप्रकोप ग्रीर भस्मकरोग आदि विकारोमें ग्रिभिष्यन्दी गुणयुक्त औषिधयोका सेवन कराया जाता है।

डाक्टरी मतानुसार विषप्रकोपके सरक्षणार्थ जो श्रोषिध सेवन करायी जाती है, उसे यान्त्रिक विपशामक (Mechanical Antidotes) कहते हैं। इस श्रेणीकी श्रोपिधयोका विवेचन पहिले नं० ३९ विषशामक प्रकरण में किया है।

(८५) वर्ण्य ।

जो द्रव्य वर्णकर अर्थात् गरीरके रगको सुधारने वाले हो, उनको वर्ण्य ग्रीर वर्णप्रसादन कहते हैं। ग्रनेक रोगोमे देहका रंग विगड़ जाता है। तब इस वर्गकी ग्रीपिधयोका सेवन कराया जाता है। सुश्रुत सिहतामे लोधादि गण (वर्णन नं० ५० मे) तथा प्लादि गण (वर्णन नं० ३७ में) को वर्ण-

#### प्रसादन लिखा है।

औषिधयाँ—सुवर्णभस्म, बंगभस्म, सुवर्णमाक्षिक भस्म, राजावर्त्त पिटी, हीरा आदि रत्नोकी भस्म, रक्तचन्दन, नागकेशर, हल्दी, पद्भाख, पुन्नाग, खस, मुलहठी, मजीठ, ग्रनन्तमूल, क्षीरकाकोली, विदारीकन्द, दूब, शकर, लोध, कूट, बड़के अंकुर, मसूर, पद्भकेशर गिलोयसत्व, जायफल, जावित्री, केशर इत्यादि तथा सोमल, हरताल, पारद गन्धक आदि कीटाणुनाशक।

सामान्यतः शीतप्रधान देशवासियोकी त्वचा रक्ताभ-श्वेत, उष्ण प्रधान देशवासियोकी त्वचा कृष्ण तथा मध्यम देशवासियोंकी त्वचा गेहूके रंग जैसी होती है। शीतल देशवासियोकी त्वचा शित ग्रधिक सह सकती है और उष्ण देश वासियोकी त्वचा उष्णता अधिक सह सकतो है। दोनो देशवासियोकी रक्तरचनामे रजन द्रव्यके परिमाणमे अन्तर रहता है। इस हेतुसे भी त्वचा गौर ग्रीर श्याम भासती है।

त्वचाके रंगका ग्राधार रक्त, रक्तस्थ रंजनद्रव्य पित्त और ग्रोजपर स्थिर है। रक्तकी स्वस्थता या विकृति रजन द्रव्य या पित्तकी न्यूनाधिकता तथा क्षोजकी स्थित अनुरूप त्वचाके रग और कान्तिमे ग्रन्तर हो जाता है। सामान्यतः मुखमण्डल, नेत्र और नाखूनपरसे स्वाभाविकता ग्रोर ग्रस्वाभाविकताकी कल्पना हो जाती है। अधिक शीत लगनेपर त्वचा फट जाती और निस्तेज हो जाती है। एवं सूर्यका ताप ग्रधिक लगनेपर त्वचा श्याम हो जाती है।

मधुर रसप्रधान भोजन ग्रौर औषधि (शतावरी, सारिवा, विदारीकन्द तालमखाना, मूसली, मुलहठी आदि) रसरक्त आदि धातुओको पुष्ट करती है। इस हेतुसे त्वचाको भी पोषण मिल जाता है तथा ओजकी वृद्धि होती है। परिणाममे त्वचा सुन्दर भासती है। मन चिन्ता और गोक-संनग्न रहने पर मुखमण्डल निस्तेज हो जाता हे। इसके विपरीत मन प्रफुित रहनेपर त्वचाकी कान्ति बढती है। कितनेही कथाय रसप्रधान, मधुर विपाकी, शीतवीर्य तथा रक्त और पित्तसंशोधक द्रव्य त्यचाका रंग मुधारते हैं। उदहरणार्थ-कमलकद, बड़के अंकुर, केगर, जावित्री, लोध, हरीतकी, कपूर, चन्दन, खस ग्रादि।

इस प्रकारकी ओपधियोगे नार्का द्विक और स्वानिक, ऐसे दो विमाग है। सार्वाद्विक प्रयोगार्थ औपधि खाने गा पीने और मर्दन करनेको दी जाती है; तथा स्वानिक प्रयोग रूपसे तैन, लेप मन्द्रम, उबटन, (उदर्जन) आदिका उपयोग किया जाता है।

रक्तविकार, शनेक प्रकारके संवासक वार, उपद्या, गुवार, जस्तिपन, पित्तप्रकोषजन्य अनेक व्याधिका, नर्गरोग सावि विवारोम सारे वारीरकी स्त्रचा मिनन व्यास हो जानी है। कितनेही रोगोमें सर्वन करनेपर वास्त त्वचाके दुकड़े टूट-टूट कर निकलने लगते हैं। मुखमुद्रा काली निस्तेज ही जाती है। ऐसे समयपर औषधका अन्तर्वाह्य दोनों प्रकारसे उपयोग किया जाता है। अन्तर प्रयोगार्थ बहुधा सुवर्ण भस्म, सुवर्णमाक्षिक भस्म, अनन्तमूल, क्षीरकाकोली, विदारीकन्द ग्रादि शीतल और वर्ण्यकर या सोमल आदि कीटाणुहर औषधि तथा बाह्य प्रयोगार्थ रक्तचन्दन, खस, नेत्रवाला, मजीठ, कूठ, पद्मकाष्ठ आदि-आदि औषधियोसे बने हुए सिद्ध तैलका उपयोग होता है। रक्तचन्दन, मसूर आदि औषधिका लेप और उद्दर्श मी लाभदायक है। उद्दर्श नका वर्णन चिकित्सातत्व प्रदीप प्रथम खण्ड पृष्ठ १३३-१३४ में देखे।

शरावका अत्यधिक सेवन करनेपर त्वचा काली होगई हो,तो राजावर्ता पिष्ठी, सुवर्णमाक्षिक भस्म, मौक्तिक भस्म और प्रवालिपष्टी ग्रादि का सेवन लाभदायक है। कुटकी, पुनर्नवा और गिलोयका क्वाथ ग्रनुपान रूपसे दिया जाता है। एवं मालिशके लिये भी चन्दन खादि तैल साबुन ग्रौर बेर,चमेली, नीम आदिके पत्तोंके जलका मिश्रण (मदात्यय रोगीको), लाभदायक है।

शस्त्र म्रादिके घाव, व्रण, विद्रिधि, तेजाब, अग्नि आदिसे जल जाना, चर्मरोग, मसूरिका आदि व्याधियोंके हेतुसे त्वचा विकृति हो जानेपर रक्त-चन्दन, लोध आदि औषधियोका लेप किया जाता है।

मुखकी कान्ति नष्ट हो जानेपर या तारुण्यपिटिका आदि रोग होनेपर मुखमण्डलपर लेप, तैलमर्दन आदि प्रयोग किये जाते हैं। मुख लेप का वर्णन चिकित्सातत्वप्रदीप प्रथम खण्ड पृष्ठ १२८ मे देखे।

तेलाभ्यङ्गसे त्वचाका वर्ण सुन्दर बन जाता है, और त्वचाकी शुष्कता, कण्डू, वातविकार, मैल बढना ग्रादि दोषोकी निवृत्ति हो जाती है।

सूचना-आमसह व्याधियां, कफवृद्धि तहण ज्वर, भ्रपचन और संत-पणजनित रोगोंमे तथा वमन, विरेचन और निरूहण बस्ति करनेपर तैल-मर्दन नही करना चाहिये।

प्रतिदिन स्नान करनेसे देहका वर्ण उज्वल बन जाता है, अग्नि प्रदीप होती है, मनोवृत्ति प्रसन्न रहती है, कण्डू, मैल, प्रस्वेद, परिश्रम, ग्रालस्य, तृषा, दाह, चर्मरोग और रक्तविकारका नाश होता है।

#### (८६) कण्ठय ।

जो द्रव्य कण्ठस्थ विकृतिको दूर कर उस स्थानको सबल बनावे श्रौर

स्वरको सुधारे उसे कण्ठय कहते है। कण्ठ (स्वरयन्त्र) क्वासवाहिनीके ऊपर है। वह क्वसन संस्थाका अवयव होनेसे कफ धातुका स्थान माना जाता है, उस स्थानपर कार्य करने वाली ग्रीपधियां विशेषतः कफ हन होती है। इनके अतिरिक्त स्वर सुधारक कुछ औषधियां शीतवीर्य, पित्तप्रकोपहर और कफ धातु रक्षक होती है।

कण्ठय औषधियां—चरक संहितामे कण्ठय कषायवर्गमे सारिवा, ईख की जड़, मुलहठी; पीपल, मुनवका, विदारीकन्द, महानिम्ब, हंसराज, वड़ी कटेली और छोटी कटेली, ये १० औषधियां कही हैं।

इनके अतिरिक्त औषधियाँ—जसद भस्म, सुवर्ण भस्म, मुक्तापिष्टी, प्रवालिपिष्टी, कुलिंजन, ग्रदरख, चमेलीके पत्ते, चिरमीके पत्ते, कत्था, मिश्री, सौफ, लौंग, इलायची, दूध, मक्खन, गोघृत, शहद, वासा, बहेडा वादि।

प्रतिफलित कफिन सारक श्रौषिधया, जिनको मुखमें रखकर रस चूसा जाता है, उनमें भी कण्ठय गुण रहता है।

आवाज विकृति वातप्रकोप, पित्तप्रकोप, कफप्रकोप आदि अनेक कारणोंसे होती है। यदि अधिक देर तक बोलने या बड़ी आवाजसे बोलने के हेतुसे उदान वायु प्रकृपित होकर आवाज बैठ गई हो, तो कत्था, मिश्री, मुलहठी, मुनक्का, चिरमीके पत्ते, शतावरी आदि औषधियां प्रयोजित होती हैं।

पित्तप्रकोप, सूर्यके तापमें भ्रमण, गरम-गरम पेय या भोजनका सेवन, तीक्षण पदार्थोंका सेवन ग्रादि कारणोसे स्वरयन्त्रमे उग्रता उत्पन्न हुई हो, तो दूध, मक्खन, बनफसा, सारिवा मुनक्का, मुलहठी, मिश्री, सौफ, इला-यची, वंशलोचन ग्रादि व्यवहृत होते है।

श्वसन संस्थामे या स्वरयन्त्रमें दूषित कफ संगृहीत हुआ हो तो वामक या उत्तेजक कफ क्म श्रीधियोका प्रयोग होता है। दोनोका वर्णन पहिले नं० २१ और नं० १० मे किया गया है।

कभी कण्ठस्थ मांसपेशीमें शिथिलता आ जाती है, तब उसे सुदृढ़ वनानेके लिये बहेड़ा, लोध, हरड़, कत्था, वंशलीचन ग्रादि कपायरम प्रधान श्रीपिधयोंका उपयोग किया जाता है।

यदि अधिजिह्वा, उपजिह्वा अयवा गलशुण्डिका आदि रोगोमं शुष्क त्रासदायक कास हुई हो ओर आवाज विकृति हो गई हो तो मौक्तिक भीर प्रवालिपशी उपकारक मानी गई है।

यदि क्षय, कफप्रकोप या लसिका ग्रन्थियोकी विकृति होने पर उपद्रव रूपसे स्वरसाद और स्वरभंग आदि लक्षण उत्पन हुए हों, तो जसद भस्म लाभदायक मानी जाती है।

# (८७) अर्शोघ्न ।

जो द्रव्य बवासीरमे उत्पन्न मस्सेको नष्ट कर और नूतन उत्पत्तिको रोके उसे अर्शोघ्न या अर्णनायक कहते है।

चरक सहिता कथित अर्शोघ्न गण—कुटेकी छ।ल, बेल, चित्रकमूल, सोठ, अतीस, हरड, धमासा, दाम्हल्दी, बच और चव्य, ये श्रीपधिया कही हैं।

इतर औपधियाँ—ताम्र भस्म, लोह भस्म, शिलाजीत, नागभस्म, पन्ना, पुखराज, जमीकन्द, भिलावा, कुचिला, रसोत, छोटी दूधी, रीठा, नीमके फल, वकायनके फल, उतरणके पत्ते, वनगोभी, काले तिल, थूहरका दूध, पीलूके फल, कुकरीधा, मवखन, मट्टा आदि।

मलावरोध हो, तो दूर करनेके लिये हरड, एरण्ड तैल, गुलकन्द, मुनका आदि ग्रीपिध दी जाती है, पचनिक्रया सबल बनानेके लिये दीपन औष-धियाँ—ताम्र भस्म, चित्रकमूल, भिलावा, जमीकन्द, इन्द्रजव, सोठ, ग्रतीस, थूहरक्षार, मट्ठा आदि व्यवहृत होती है। स्थानिक रक्ताभिसरण िक्रया सुधारने और मस्सेको नष्ट करनेके लिये लोहभस्म, जमीकन्द, चित्रकमूल, भिलावा, मट्ठा आदि उपकारक है। रसस्राव होता हो तो रोकनेके लिये मक्खन, मट्ठा, रस्रोत, कुकरौंधा आदि तथा स्थानिक वेदना दूर करनेके लिये स्थानिक उपचार िकया जाता है।

सामान्यतः इस रोगकी सब श्रीषिधयोमे महा श्रेष्ठ माना है। केवल महेका सेवन (तककल्प) करनेसे अर्थ ग्रहणी आदि श्रनेक रोग समूल नष्ट हो जाते है।

इस रोगमें ग्रन्तर-वाह्य दोनों प्रकारकी चिकित्साकी ग्रावश्यंकता है। तीक्ष्ण पीडाके शमनार्थ, भाग, सापकी के चुली, ऊंटके मेंगणे, मनुष्य केश, भेसके सीगके अकुर, देवदाली, लोवान, कुचिला, बड़ी कटेलीके फल, आदि औषिवयोमेसे एक या अनेक मिलाकर घुँआ दिया जाता है। भाँग देवदालीके फल, वच आदिकी लुगदीसे सेक भी किया जाता है। एव विविध पुल्टिस लेप तेल, मल्हम आदिका प्रयोग किया जाता है तथा हुक्के के सडे हुए जलसे आवदस्त लिया जाता है।

इस ग्रर्श रोगके निदान, चिकित्सा पथ्यापथ्य ग्रादिका विस्तृत विवेचन 'चिकित्सातत्वप्रदीप' प्रथम खण्डमे किया गया है।

(८८) कासहर

जो द्रव्य खांसीके वेगको शमन करे उसे कासहर कहते है। सुश्रुत सिहतामे विदारी गन्धादि गण (न० १ वातदोप चनमे) और सुरसादि गण (नं० २ कफ दोप घनमे), इन दोनोंको कासहर कहा है।

अन्य औपधियाँ -- ग्रन्न भस्म, ग्रन्न भस्म, शङ्ख भस्म, लोह भस्म, मौक्तिक पिटी, प्रवाल पिटी, सुवर्ण भस्म, मुनका, हरड़, आँवला, पीपल, धमासा, काकड़ासिंगी, छोटी कटेली, वंसलोचन, सौफ इलायची, गोद, वच, बहेडा, कत्था, अफीम, सफेद पुनर्नवा, लाल पुनर्नवा, भुंई आवलाः भारगी लौग, कालीमिर्च, पीपलामूल, शहद, मिश्री, गुड आदि।

कासके २ प्रकार है। फुफ्फुस, फुफ्फुसवाहिनी या स्वरयन्त्र आदिकी स्थानिक इलैब्मिककलामे उग्रता ग्रानेसे गुष्क कास चलती है। दूसरा प्रकार फुफ्फुसादिमेसे कफ आदि मलको बाहर निकालनेके लिये उत्पन्न कास। इनमें प्रथम प्रकारमे कज्जली. लोहभस्म, मुक्तापिती, प्रवालिपिती, सुवर्णभस्म कत्था, गोंद, वंशलोचन, इलायची, सौफ, आदि शामक औपधिया व्यवहृत होती है। द्वितीय प्रकारमे ग्रभ्रक भस्म, वच, कटेली, लौग, आदि उत्ते जक श्रीबंधयोंका उपयोग होता है। कभी कभी राजिको निद्रामे बाधा न होने के लिये द्वितीय प्रकारमे भी अफीम जैसी शामक औपधि देनी पड़ती है।

फुफ्फुस कोष, श्वास निलका, स्वरयन्त्र, नासिका आदिमेसे किस स्थान पर विकृति हुई है, श्रीर क्या विकृति हुई है है इस वातका निर्णय कर विकार श्रनुरूप चिकित्सा करनी चाहिये।

अनेक बार ज्वर, राजयक्ष्मा, उरस्तीय, हृदावरण प्रदाह, उदय्यकिला प्रदाह और कण्ठरोग आदि ज्याधियोमे गौणव्याधि (लक्षण) रूपसे कास उत्पन्न होती है। ऐसे समयपर मुख्य रोगकी श्रीषधिके अनुकूल कास की चिकित्सा करनी चाहिये।

इस कास रोगका विशेष विचार 'चिकित्सातत्वप्रदीप' द्वितीय खण्डमें किया गया है।

# (८९) क्वासहर

जो द्रव्य क्वासोच्छ्वासमे होने वाले अवरोध और क्वास प्रकोपको दूर करे, उसे क्वासहर कहते हैं। सुश्रुत सहितामे विदारीगन्धादि गण (नं० १ वात दोषष्टनमे), सुरसादि गण (नं० ९ कफ दोषष्टनमे) तथा दशमूल को क्वासहर कहा है।

चरक सहिता कथित श्वामहर कषाय -गठी, पुष्करमूल, अम्लवेत छोटी इलायची, हीन, अगर, तुलसी, भु ईआंवला जीवन्ती और चण्डा (चोरहुली) ये १० औषधियां कही हैं।

इतर नौपिवर्यां — अभ्रक भस्म, शृंग भस्म, मैनसिल, सोमल, सूची बूटी, ग्रफीम, भारगी, काकडासिगी, कटेली, वतूराके बीज, ग्राकके पूल, अडूसा, नोसादर, अपामार्गक्षार, कलगीगोरा, वच और शहद आदि।

झासकुच्छ्ता (Dyspnea) होनेन मुख्य हेनु---

- (१) स्वर यन्त्रके विद्रिधि, प्रदाह, आजेप या इतर विकार।
- (२) स्वर यस्त्र या मुद्य श्वामनिका पर दवाव।
- (३) हृदय श्रीर फुपफुलोंकी विविध वेदना।

(४) आमाशयादि पचनेन्द्रियकी विकृति ।

कभी कभी स्वर यन्त्रमे अत्यधिक अवरोध होनेपर श्वासग्रहणमें या श्वासत्यागमें कष्ट होता है। क्विचित् यह कष्ट इतना ग्रधिक हो जाता है कि, रोगीको स्थित अति दयाजनक हो जाती है। यदि श्वासोच्छवास अत्यन्त तेज हो तथा चेतना ग्रौर ज्ञानमें कुछ भी विलक्षणता न हो, तो फुफ्फुसोंमें वायुका अभाव होनेसे अत्यन्त वेदना हुई है, ऐसा माना जाता है।

क्वचित् वायुके श्रभावसे श्वासकुच्छ्ता भी उपस्थित होती है।

लक्षण मेदसे ग्रायुर्वेदमे श्वासरोगके महाश्वास. ऊर्ध्वश्वास, खिन्नश्वास, तमकश्वास, ग्रीर क्षुद्रश्वास, ऐसे १ भेद किये हैं। इनमेसे महाश्वास, ऊर्ध्व-श्वास और छिन्नश्वासको घातक माना गया है।

श्रनेक बार वृक्त संन्यास (Uraemia) और हृदयकी मेदापकांन्ति होने पर श्वासके तालमे विलक्षणता हो जाती है। फिर छिन्नश्वास (Cheyne Stoke Respiration) उपस्थित हो जाता है। इस तरह सुषुम्णा शीर्षक्रके भीतर रहे हुए श्वासोच्छ्रवास केन्द्रकी धमनीमे रक्त संचालनका अवरोध होनेपर भी इस छिन्न श्वासकी संप्राप्ति हो जाती है। यह भी असाध्य-सा विकार है।

तमकश्वासकी उत्पत्ति अपचन, अपध्य आहार-विहार सेवन, त्रिदोष प्रकोप आदि अनेक कारणोंसे हो जाती है। इस श्वासका दौरा बार बार अजीण, शीत लगना, बादल आना, इत्यादि कारणोंसे होता रहता है। तब श्वासोच्छ्वास किया अति कष्टसे होती है। यह प्रयत्न करनेपर दूर हो जाता है।

शुद्रश्वासकी उत्पत्ति निर्वलता, वृद्धावस्था, मेदवृद्धि और सामान्य अजीण आदि कारणोंसे हो जाती है। वृद्धों और मेद विकार वालोंका रोग सत्वर दूर नहीं होता। सामान्य कारण या किसी रोग विशेषसे निर्वलता श्राकर क्षुद्रश्वास हुआ हो, तो सत्वर दूर हो सकता है।

सामान्यावस्थामे अभ्रक, लोह ग्रादि फुफ्फुसपौष्टिक और रक्तपौष्टिक औषिधर्यां देनी चाहिये ग्रौर तीव्रप्रकोपकालमें अफीम धतूरा आदि वेदना-शामक ग्रौर आक्षेपनिवारक औषिधयोका प्रयोग करना चाहिये।

श्वासयन्त्रको, परिवेष्टित वायु, देहमे रहा हुग्रा रक्त, रक्तसंचालन किया वातनाडी विधान ग्रोर सुषुम्णामे रहे हुए श्वासोच्छ्वास कराने वाले केन्द्र, इन सबके साथ अति घनिष्ठ सम्बन्ध रहता है। इन सबमे कुछ भी विकार होनेपर वह श्वासयन्त्रपर प्रतिफलित होता है। जैसे अस्वाभाविक संचाप और उटण वायु, घूलि आदिके परमाणुमिश्रित वायु ग्रथवा अत्यन्त वायु श्वास द्वारा ग्रहण होनेपर श्वासोच्छवास कियामे व्यतिक्रम हो जाता है। इस तरह रक्तमे रहे हुए रक्ताणुओंकी संख्यामें न्यूनता हो, या रक्ताणु विकार

ग्रस्त हो जाय, तो श्वासिवकार हो जाता है। रक्ताभिसरण कियामे विकृति ग्रथवा श्वासयन्त्र और इतर यन्त्रोके केन्द्राभिमुखी वातवाहिनियो (Afferent) में किया परिवर्त्त न हो जाय, तो भी श्वासोच्छ्वास कियामे वाधा पहुँच जाती है। इन सब विकृतियोकी चिकित्सा करनेमें मूलकारणको दूर करना चाहिये।

श्वासाक्षेपके शमनार्थ धतूरा और मूचीबूटीका धूम्रपान रूपमे उपयोग किया जाता है। इस तरह मेनसिल प्रधान ग्रीपधिका भी प्रयोग होता है। पूर्णचन्द्रोदय रस, सोमत, ग्रफीम, धतूरा, खुरासानी अजवायन, सूचीबूटी, गाँजा, भाग, ग्रादि गौपधिया खानेके लिये भी दी जाती है।

केवल उत्ते जना पहुँचानेके लिये (तमाखूके व्यसनीको) तमाखूका धूम्र-पान कराया जाता है। एव शराब, अफोम, वच्छनाग, क्विनाइन, क्लोरो-फॉर्म, ईथर ग्रादि औपधियाँ दी जाती है। परन्तु ये सब सुपुम्णामे रहे हुए श्वासकेन्द्रको पहिले उत्ते जित करती है, फिर अवसन्न बनाती है।

यदि नासिकासे दुर्गन्ध निकलती हो, तो सेन्द्रिय विपनाशक नीलगिरी तैल, तापिन तैल, लोबानसत्व, अफीम श्रुङ्गभस्म श्रादि औपधियोका सेवन कराया जाता है।

यदि कफ अति चिपचिपा हो जानेसे सरलनासे वाहर नहीं निकल सकता, तो कफको बाहर निकालनेके लिये कटेली, मुलहठी, बहेडा, तापिन तैल, कपूर, लोवान, तमाखू क्षार आदि प्रयोजित होते हैं। ये सब औपिध्याँ श्वासनिकायोकी स्नावण कियाको बढाती हैं। इस हेतुसे कफ सरलता से बाहर निकलना रहता है। एवं वंगक्षार, जवाखार अपामार्ग क्षार, अर्क क्षार, धतूरा, सूचीवूटी, श्रृङ्ग भस्म ग्रादि श्वासनिवयोमे स्नाव कम कराती हैं; और कफको गाढा बनाती हैं। फिर कफको वाहर निकालती हैं। इनके श्वतिरक्त श्वासनिकाओं भीतर रक्तावेग, पैशिक किया और स्नावण किया वृद्धि करानेके लिए वाष्प मुँघानेके प्रयोगोका उपयोग भी होता है। लोबानका ग्रर्क, काजुपुटी तेल, कार्वोलिक एसिड बादि औपिधयोको उवलते हुए जलमें मिलाकर वाष्प मुँघाई जानी है।

श्वामविकारका निदान, चिकित्सा. पथ्यापथ्य सम्बन्धी विशेष विचार 'चिकित्सातत्वप्रदीप' द्वितीय खण्डमे किया है।

### (९०) हिनकाहर।

जो द्रव्य हिचकीका दमन करे उमे हिए। निगहण और हिए।हर कहते है। चरक गहिनामे हिए। निगहण मपने घठी, पुष्करमूल, वेरकी गुटलीकी गिरी, छोटी कटेनी बडी कटेली, वृक्षम्हा (वान्दा), हरड़, पीपल अमामा, कामड़ानिगी, वे १० बीपिध्या कही है।

गौत वि० पाठ नंत १६

इनके ग्रतिरिक्त सुवर्ण भस्म, ताम्रभस्म, मयूरपुच्छके चन्दलोकी भस्म, रसिंदूर, मैनफल, ग्रजवायन, धतूरा, सुरावीर्य ग्रादि ग्रीपिधया भी उप-कारक है।

हिक्का क्वचित् स्वतन्त्र रोग रूपसे ग्रीर क्वचित् सिन्नपात आदि व्या-धियोमे मारक उपद्रव रूपसे प्रकाशित होती है। आमाशय विकृति, फुफ्फु-सान्तरालमे विद्रिध, मस्तिष्कमे विद्रिध आदि विकार महाप्राचीरा विकृति, इतर अवयवोकी विकृतिसे महाप्राचीरापर दवाव आदि कारणोसे हिक्का रोग उत्पन्न होता है। इन सवका उपचार भिन्न-भिन्न होता है।

श्वासग्रहण किया कराने वालोमे मुख्य महाप्राचीरा पेशी है। इस मांसपेशीमे विकृति होनेपर हिक्का और श्वासकी संप्राप्ति होती है; अत. श्वासरोगपर उपकारक औपिधया भी हिक्काको दमन करती है।

आयुर्वेद और डाक्टरी, दोनो प्रकारके निदान, चिकित्सा, पथ्यापथ्य आदिका विवेचन 'चिकित्सातत्वप्रदीप' द्वितीय खन्डमे किया गया है।

# (९१) ज्वरहर।

ग्रण्टिपायरेटिक्स—ग्रण्टिकेविल्स—केविषयुग्स । Antipyretics—Antifebriles— Febrifuges

जो द्रव्य ज्वरको या रोग विशेषमे उत्पन्न शारीरिक उष्णताको शमन करे उसे ज्वरहर, ज्वरघ्न ग्रीर ज्वरप्रशमन कहते हैं। उक्त ज्वरहर ग्रीष-धियोमेसे जो एकाहिक आदि विपमज्वरोके कीटाणु और विषको नष्ट करते हैं, उनको नियतकालिक ज्वरहर (अण्टि पिरियोडक्स-Anti periodics) सज्ञा दी है।

सुश्रुत संहितामे पटोलादि गण, गुडूच्यादिगण, आरग्वधादिगण और सारिवादिगणको ज्वरहर लिखा है। इनमेसे आरग्वाधिगणका वर्णन नं० ३७ कण्डूच्नमे तथा सारिवादि गणका वर्णन पहिले नं० ५१ दाह प्रशमनमे किया है।

पटोलादि गण—इस गणमे पटोल, सफेदचन्दन, रक्तचन्दन, मूर्वा, गिलोय, पाठा ग्रौर कुटकी, ये ७ ग्रौपिघयां कही हैं। यह गण पित्त, कफ, अरुचि, ज्वर, व्रण, छिद, कण्डू और विषको नष्ट करता है।

गुहूच्यादि गण—इस गणमें गिलोय, निम्ब, धनियां, सफेदचन्दन, रक्त-चन्दन श्रीर पद्माख ये ६ औषिधयां है। यह गण दीपन श्रीर सर्वज्वरोंका का नाश करता है। तथा हुझास, अरुचि, वमन, प्यास और दाहको भी दूर करता है।

चरक संहिता कथित ज्वरहर कपाय—ग्रनन्तमूल, गिलोय, पाठा, मजीठ, मुनक्का, पीलू, फालसा, हरड़, बहेड़ा, आँवला, ये १० ग्रीषिधयां चरक संहिता ग्रीर ग्रष्टांग संग्रहमे लिखी है। इनके अतिरिक्त बच्छनाग, सप्तपर्ण, कालमेघ, धतूरा. चिरायता, कुटकी, पित्तपापडा, कुडेकी छाल, अतीस, फिटकरी, प्रवाल, मौक्तिक, गोदन्ती, सुरमा, सिरकेके साथ नौसादर, समुद्रफल तुलसी द्रोणपुष्पी, नीमकी अन्तर छाल, वेदमुश्क, सहदेवी, कडुवी नाई, पटोलपत्र, नागरमोथा, पीपल, कालीमिर्च, अर्कमूलत्वक, कनेर मूलत्वक ग्रादि।

नियत कालिक ज्वरहर—विवनाइन, सोमल, हरताल, धतूरा, सत्या-नाशी, भाग, फिटकरी, द्रोणपुष्पी, सप्तपणं, अतीस, करजवीज, अफीम, मुवर्ण चम्पा, पीली कनेर, बच, हलहुल, कीडामारी, इन्द्रजौ, कालीमिर्च आदि।

इनमेसे कितनी ही उत्ताप उत्पादक केन्द्रकी कियाका शमन कराती है। कितनीही औषधिया वढी हुई उप्णताका बलात्कारसे ह्रास कराती हैं, कितनी ही शनै शनै कीटाणुश्रोको न ह करा या दोपपचन करा उत्ताप को न्यून कराती है, श्रीर कितनी ही सामान्य स्थितिमे रहने वाले शारी-रिक उत्तापको कम कराती है। किन्तु आयुर्वेदमे इन सवका योग्य वर्गी-करण श्रभी तक नहीं हुन्ना।

उत्ताप केन्द्रपर कार्यकर श्रीपिधयाँ—वच्छनाग, सप्तपर्ण, कपूर, विवना-इन, शराब, कडुवी नाई, तुलसी, द्रोणपुष्पी, पित्तपायड़ा, पटोलपत्र, वेद-मुष्क श्रीर गिलोय आदि ।

तीव उत्तापनाशक ग्रीपिधयाँ—वच्छनाग, सुरमा ग्रीर श्रकंमूलत्वक्, कनेरकी छाल, अतीम, सौफ, चिरायता, कुटकी, नौमादर आदि प्रस्वेद-वर्द्ध क औपिधया, उष्ण जलसे स्नान, शीत सेक (मस्तिष्कपर शीतल जल या वर्फ का सेक), नाभिगर कासीका पात्र रख उसमे जलधारा डालना, गीला वस्त्र लगेटना आदि।

वच्छनागादिसे रक्तनाहिनिया विकसित होती है, जिससे महज उप्णता का ह्रास हो जाता है। स्नान और प्रस्वेदवर्धक औषधिया त्वचामेने उप्णताको बनात्कारसे बाहर ला देते है। सोमल, हरताल, क्विनाइन ग्रादि औषधिया ज्वरोत्पादक विषको निष्ठ करती है। एवं वेदमुश्क आदि औषधिया मस्तिष्क गत उप्णता उत्पादक केन्द्रपर शामक असर पहुँचाकर ज्वरको दूर करती हैं।

मन्द उत्तापनाशक श्रौपिधयाँ—जीर्ण ज्वरोमे वातवहा नाड़ियोको सवल बनाकर शनै शनै उत्तापका ह्वाम कराने वाली औषिधयां—अभ्रक भस्म, पिष्पनी, कुनिना, यशदभस्म, प्रवाल, निनोय श्रादि ।

ज्वरहर औपधिया गदि अत्यधिक मात्रामे न दी जाय तो उनका अमर स्वस्थावस्थामे शारीरिक उत्तापपर बहुत कम होता है, किन्तु जब शारी-रिक उत्ताप बटा हो,तब ये उत्तापको शमन करनेके निये मबनशिया दर्शाती है। नामान्यतः स्वरंथ मनुष्योका शारीरिक उत्ताप नगभग ९=°४ होता है तथा उत्तापकी उत्पत्ति और व्यय लगभग समान होता रहता है। जिससे साम्यावस्था वनी रहती है, किन्तु जब ग्रामप्रकोप अथवा मल या कीटाणु-जन्य विष सग्रह होता है, तव गारीरिक उत्ताप वढ जाता है। फिर जीव-नीय गिक्त साम्यावस्था पुनः स्थापित करनेके लिथे त्वचा और श्वसनमार्ग से उप्णताको वाहर निकालने लगती है। त्वचामेसे संचालन (Conduction) और ताप विकिरण (Radiation) द्वारा तथा स्वेदका वाप्पीकरण (Evaporation) द्वारा उप्णताका त्याग कराया जाता है। एवं नि श्वास द्वारा श्वसन मार्गसे भी उप्णता वाहर निकाली जाती है। इनके अतिरिक्त मल-मूत्र मार्गसे भी कुछ अंशमे उप्णता वाहर निकाली है।

सामान्यतः उष्णताके दूरीकरणमे या ह्रास करनेमे दो किया बाधक होती है। १ त्वचागत कैशिकाओका आकु चन, यह स्वेद स्नाव कम कराता है; २ तन्तुओंकी दहनिक्रयाकी वृद्धि, या उष्णताकी अधिक उत्पत्ति करती है। इन दोनो प्रतिवन्धवाली स्थितिमे साम्यावस्था लानेका कार्य उष्णता नियमन केन्द्र (Heat regulating Center) करता है, जो लघु मस्तिष्कके मस्तिष्कमूल पिण्डद्वय (Basal ganglia) के भीतर और पोषणक वृन्तिका (Tuber Cinerum) के समीपमे रहता है। उनके समीपमे कोई भी क्षति उत्पन्न होती है, तव उसके अनुगमनरूप शारीरिक उत्ताप वढ़ जाता है। जैसे रागिलिण्ड (Corpus Striatum) को आधात होनेपर उत्ताप वृद्धि होती है। फिर उत्तापका ह्राम होनेके साथ ही स्वेद आता है, तथा त्वचापर तेजी आती है। जो प्राणवायुका शोषण होता है और कार्वन डायोक्साइड (Co2) वाहर निकाली जाती है तथा उनके परिमाणमे भी न्यूनता आ जाती है।

डाक्टरी मतमें जो औपधिया ज्वरावस्थामें उत्तापका ह्रास कराती हैं, फिर स्वेद ग्रानेसे त्वचागत कैशिकाओका प्रसारण होता है। फिर उष्णता के त्याग द्वारा उत्तापका ह्रास होता है। इन ज्वरहर औपधियोंमेंसे अधि-कंतमके भीतर वेदनाहर गुण भी प्रतीत होता है।

गारीरिक उत्ताप शामक हेतु:-

१. राजिल पिण्डमे ग्रवस्थित उत्ताप उत्पादक केन्द्र (Thermogentic Centre) पर किया करके उत्तापका हास करानेवाली औपधियां। उदाहरणार्थं एमिडो पाइरिन, एसिटेनलाइड, फेनासिटिन आदि ये सची ज्वरहर औपधियां हैं।

२ त्वचागत कैशिकाओका प्रसारणकर तापका विकरण कराने वाली श्रीपधियां। जैसे ग्रल्कोहाल, नाइट्राइट्रस, सेलिसिलेट्स, वाप्प स्नान आदि।

३. स्वेदका परिमाण वढ़ाकर वाष्पीकरण कराकर लाभ पहुँचाने वाली श्रीषियां । उदाहरणार्थं स्वेदल औषियां । ४ उत्तापका बाहर आकर्षण करांने वाली किया। उदाहरणार्थ शीतल पट्टी, शीतल जलसे स्नान, गीलाकपड़ा लपेटना, गीले वस्त्रसे पोछना आदि शीतल उपचार।

५. विशेष प्रकारके ज्वरोत्पादक विषको नष्ट करके या निर्विप करके लाभ पहुँचाने वाली औपधिया। उदाहरणार्थं विषमज्वरमे क्विनाइन, कण्ठरोहिणीमे कण्ठरोहिणी-विषहर रक्तरस ग्रादि।

तापकी बढ़ी हुई किरणोंको कम करने वाली श्रीपिधर्या वे है, जो शारीरिक उत्तापको फेलाती है। शारीरिक उत्तापकी वृद्धि दो कारणोसे होती है। या तो उत्तापकी उत्पादनकी वृद्धि या उत्ताप हासमे न्यूनता। जब यह परिवर्तन क्षति पूर्तिकी शक्तिसे बढ जाय, तब जरावस्था उत्पन्न होती है। यह रुग्णावस्थाका चिह्ल हे, किन्तु चयापचय बढानेवाले पदा-थांसे भी ऐसी श्रवस्था उत्पन्न हो सकती है। इसलिये ग्रीवेयक ग्रिन्थकी किथा वृद्धि भी शारीरिक उत्ताप वृद्धिके साथ बहुधा सम्बन्धित होती है।

वर्ता मानमे कितने ही रोगोमे चिकित्साके लिये भी उत्ताप वृद्धि करायी जाती है। जैसे फिरंग श्रीर पूयमेहमे संकामक कीटाणुश्रोको नष्ट करनेके लिये कुछ घण्टो तक उत्ताप कायम रहे उस तरह उपचार किया जाता है। कुछ उन्मादग्रस्त मनुष्योंको पक्षवध होनेपर विषमज्वर, उत्पन्न कराया जाता है।

ज्वरकी उत्पत्ति अनेक कारणोसे होती है। कारण भेदसे ज्वर रोगमे अनेक जाति है। इन सबके हेतु, लक्षण, चिह्न, संप्राप्ति, चिकित्सा, पथ्या-पथ्य आदिका विस्तृत विवेचन 'चिकित्सातत्वप्रदीप, प्रथम खण्डके ज्वर-प्रकरणमे किया है।

# (९२) दंत संरक्षक ।

डेण्टीफाइगिस—Dentifrices.

जो द्रव्य दात, डाढ श्रीर मसूडोके ऊपर जमे हुए मनको द्र करते हैं. कीटाणुश्रोको नश् करते, दातोको उज्यल बनाते नथा मसूडोको सुइट बनाते हैं, उनको दन्तसरक्षक सजा दी है। इनमे तीन प्रकार है। १ दंनणुद्धिकर; २ कीटाणुनाशक; तथा ३. दन्तवेशोको इढ बनानेवानी औषधियां।

- (१) दन्त णुद्धिकर औषधियाँ—चाक्तमिट्टी, सेलखडी, बादामके छिल्के के कोयले या बबूलके कोयलेकी कपडछान की हुई काली राय, गेन, पीली-मिट्टी, बबूल आदि वृक्षोणी बनीन बादि।
- (२) कीटाणुनाराक-- पननिवकारनिवारक Antiseptics--मोहागा, फपूर, कसीम, कार्वालिक एस्टि, पीपरमेण्ड नैल, बीलिमिरी तेल, दाल-चीनी, लोग, शीतलिमिर्न, अकरकरा, पीपत, नीलापोपा, ठीग, नेजबळकी दतीन, सरसोका तेल आदि। इन मबमे दनतशूलप्त (Antodonialpics)

श्रर्थात् दन्तशूलोत्पादक कीटाणुश्रोंका नाश करनेका गुण न्यूनाधिक अंशमें अवस्थित है।

(३) मसूढोंको सवल वनानेवाली औषधियाँ—मुपारी, लोध, कत्था, हरड़, लालवोल, माजूफल, मोलसरीकी छाल, फिटकरीका फूला और वट प्ररोहकी दतौन आदि। इनमें फिटकरीका उपयोग अति सूक्ष्म परिणाममें करना चाहिये।

यदि दातोपर घातव अम्लता (मल) की तरह आई हो, तो उसे अधिक हानिकर मान, उस पर तैल, घी या मक्खनसे कुछ मर्दन कर फिर सज्जी-खार (सोडावाई कार्व) मिश्रित जल या सावुनके जलमे दांतोंको साफ कर लेना या कुछे करना चाहिये।

यदि तीव्र शूल (Tooth-ache or Odontalgia) चलता हो, तो अफीमका ग्रर्क, कपूरका अर्क, लीगका तैल, हीग, नौसादर आदि औषधियां दांतों के नीचे रखी जाती हैं। एव नमक आदि मिल हुए निवाये जलके या तैलके कुड़े किये जाते हैं।

भोजनके परिपाक होनेमे चर्वण किया करनेकी पूर्णाशमे आवश्यकता है। यद्यपि शैंशवास्थामे अचिंतत आहारका परिपाक ग्रामाशय ग्रौर अन्त्रमे होता है, तथापि वयोवृद्धिके साथ इस क्षमताका ह्रास हो जाता है। फिर चर्वण किया यथोचित न होनेपर ग्रजीण आदि रोगोकी उत्पत्ति होती है। जिससे दांत भी मिलन होने लगते हैं।

मुख और दांतोक पार्व भागमे भुक्त द्रव्यका अंग संगृहीत होता है। फिर इस संचित अन्नमे विकिया होकर वह अम्ल वन जाता है। पश्चात् उसमेसे वनस्पति कोटिके कोटाणुओ (Bacterias) की उत्पत्ति हो जाती है। यही दतक्षयका प्रधान कारण है। इस हेतुको दूर करनेके लिये प्रति-दिन दंतमंजन, दतौन या सूक्ष्म पीसे हुए संधानमक मिश्रित सरसोके तैलसे दतमार्जन करना चाहिये। दंतमार्जन करते रहनेसे संचित दोषकी निवृत्ति होती रहती है, और दतक्षय नही होता।

दात साफ रखनेके लिये प्रतिदिन दो बार दतौन करनेके लिये शास्त्रमें लिखा है, और यह दतीन इस तरह सम्हालपूर्वक करना चाहिये, कि मसूढों को ग्राधात न पहुँचे। एक समय दतीन प्रातःकाल शौचसे निवृत होनेपर और स्नान करनेके पहिले नथा दूसरी वार सायकालको भोजनके पश्चात् करना चाहिये। दतीन करनेके लिये वड़, असन (विजयसार), आक, खेर, करख, करीर, सर्ज दुर्गन्धवाला खेर, ग्रपामार्ग, मालती, तेजवल, कदम्ब, यूलर ग्राम. ग्रजुँन, ववूल आदि वृक्षोकी शाखा ग्रहण करनेको लिखा है।

दतौनके लिये कसैले, कडुवे, चरपरे और मधुर रस वाले वृक्षोकी शाखा या मूल (अपामार्ग अ।दिकी मूल) का उपयोग किया जाता है। दतीनके लिये कडुवे वृक्षोंमे नीम कसैले रस वॉलोंमे खैर, मधुर वृक्षोमे महुवा और चरपरे वृक्षोमे करज्जको श्रेष्ठ माना है। दतीनकी लम्वाई सामान्य रूपसे १२ अँगुल रखी जाती है।

दतीन करनेसे मुखकी दुर्गन्ध, दातो पर लगा हुआ मल, ग्रीर कफ, ये ये सब दूर होते है, दात उज्वल होते है, तथा अन्न पर रुचि और मानसिक प्रसन्नता होती है। परन्तु कण्ठ, तालु, ग्रोष्ठ ग्रीर जिह्नाके रोग, मुखपाक, क्वास, कास, हिका आदि व्याधियां और वमन होनेपर दतीनका उपयोग नहीं करना चाहिये। इसी तरह दुर्वल, अजीर्णमें भोजन करने पर, मूच्छि पीडित, मदपीडित शिरदर्द युक्त, तृषायुक्त, थका हुग्रा, शरावसे सुस्त वना हुआ, अदित वातके रोगी, कर्णशूल युक्त और दांतोके रोगवाले, इन सवको दतीनकरना निपेध है। इन्हे केवल दतमजन आदि द्वारा दातोको साफकर लेनाचाहिये।

# (९३) शिथिलकारक।

मोर्वववय—एमोलिएण्ट्स Emollients. त्वचा आदिको शियिल श्रीर मुलायम बनाने वाली औषिधया—विविध औपिध क्वाथको वाष्प (Inhalations) उष्ण सेक पुल्टीस, घृत, चर्वीं, तैल, मोम, वेस्लीन शहद, ऊन का तैल (Lanolin), एवेतसार मिट्टी, सेलखडी, ग्लिसरीन, कोकम, अमन्त्रकातैल, मलहम, साबुन आदि इन औषिधयोका उपयोग किसी स्थान को श्रार्द्र, उष्ण, शिथिल श्रीर आवृत रखनेके लिये होता है। इन औपिध्योसे प्रदाहयुक्त स्थानको पीडा श्रीर खिचान (Tension) का उपशमन होता है। ये सब औपिधयाँ संकोचशील घटकोको शिथिल करती है। एवं रक्तप्रणालियोको प्रसारित कर स्थानिक वातवाहिनियोका खिचाव और सचापको दूर करती है। इस वर्गको औषिवया वायुके आधातसे संकाण करती है। इस हेतुसे इनको संरक्षक (Protectives) भी कहते है।

शिथलकारक अपिधया शिथिलता लानेके साथ त्वचा आदिको कोमल वनाती है, एव स्निग्धकारक श्रीपिधया स्निग्धता लानेके साथ बहुधा श्रङ्ग को शिथिल बनाती हैं। इस तरह उन दोनो श्रीणयोकी श्रीपिधयोम विलेप प्रभेद प्रतीत नही होता। तथापि विलेप नूदम विचार किया जान, नो कहना होगा, कि बाह्य त्वचा पर कार्य करने वालो औपिधयोको शिथिल कारक और श्लिपिक कना पर कार्य करने वालो औपिधयोको निनधकारक कहा जाता है।

दवासयनत्रकी विविध बेदना कारा, ण्वास, प्रतिष्याय, इत्यल्युण्खा, क्षय, आदिके निवारणार्थ पुत्रपुतामे य्यान हारा विविध औषिपणो हो । याके विनने ही प्रयोग 'निविद्यानन प्रदीव' प्रथम राण्डके पृष्ट ९४ में दिये जाते हैं।

घृत तैल मिश्रित शिथिलकारक अपिधिसे त्वचा शिथिल और कोमल होती है। आवश्यकता पर इनसे मर्दन भी कराया जाता है। इनका गुण बाह्य त्वचाके नीचे रहनेवाले विधान पर भी हो जाता है। जीत लग जाना, क्षय ज्वर, जीर्ण ज्वर आदि रोग या उप्णतासे ओष्ठ, त्वचा, हाथ-पैर ग्रादि फटनेपर इन ग्रीषधियोंका प्रयोग किया जाता है।

स्थानिक शिथिलकारक भौषिधियोमे पुल्टिस और गरम जलके सेकको उत्तम माना है। प्रदाहजनित वेदनाके निवारणार्थ पुल्टिसका उपयोग किया जाता है। पुल्टिस और गरम जलके सेकमे भ्रनेक प्रकार हैं। बनाने की विधि, उपयोग विधि और फल सम्बन्धी विचार 'चिकित्सातत्वप्रदीप' प्रथम खण्ड पृष्ठ ५० से ५६ तक मे किया गया है।

#### (९४) स्निग्धकारक।

स्नेहन-डिमलसेण्ट्स—Demulcents स्नेहविष्यन्दमार्दवक्लेदकारकम्

द्रव सूक्ष्मं सरं स्निग्धं पिच्छिलं गुरु शीतलम्।। प्रायो मन्दं मृदु च यद् द्रव्यं तत् स्नेहनं स्मृतम्।।

जो द्रव्य देहमे स्नेह (चर्बी) का विलयन करावे, मृदुता लावे और क्लेद उत्पन्न करावे उसे स्नेहन कहते है। जो द्रव्य द्रव, सूक्ष्म, सर, स्निग्ध, पिच्छिल, गुरु, जीतल, मन्द और मृदुगण युक्त हो वह प्रायः स्नेहन होता है।

स्नेहन औषधियाँ—ितल, मूँगफली, सरसो, काजू, अखरोट, वादाम, नारियल, विनौला, अनसी, जेतून और कोकम अमचूर आदिके तैल, मक्खन, घृत, दूध, दही, अण्डेका रवेत अग, शहद, सौंफ, रवेतसार आदि। इनके अतिरिक्त मुलहठी आदि किननीही स्नेहोपग औषधियोको भी डाक्टरी में स्निग्धकारक सज्ञा दी है।

स्नेहोपग—स्नेहन औपधियोको सहायता पहुँचाने वाली औपधियां— मुनक्का, मुलहठी, गिलोय, मेदा, विदारीकन्द, काकोली, क्षीरकाकोली, जोवक-जीवन्ती श्रीर ञालपर्णी, ये १० ग्रौपधियां चरक संहितामे कही है।

ग्रन्य स्नेहोपग ग्रीपधियाँ—वनतुलसीके वीज, सफेदमूसली, इस्सवगोल, विहदाना, गूलर, लेसवा, गुंजामूल, भिण्डीके वीज, तालमखाना, बडेगोखरू, गोट, मिश्री, सावुदाना, आरारोट, गेहूँ, जी और अन्नका माण्ड आदि।

स्निग्ध ग्रीपिधयोका प्रयोग इलैप्सिक कला या त्वचापर करनेपर वहां कोमल आवरण (पर्दा) को तह बन जाती है। जिससे ग्रावरणके नीचे सस्कार प्रक्रिया निविध्न रूपसे सिद्ध होती जाती है। उग्रताजनक चर्म रोगमें त्वचा निकल जाने या फट जानेपर इन औपिधयोका प्रयोग हित-कारक माना गया है। उग्र विष या इतर पदार्थों के सेवनसे इलैप्सिक कृला मे उग्रता उत्पन्न हुई हो, तो इन औषिधयोका आभ्यन्तरिक प्रयोग किया जाता है।

जब ग्रसनिका या श्वासन् निकाके अध्वीश में रक्तसग्रह होकर कास उप-स्थित होती है, तब कण्ठनिकाकी वेदना और उग्रताका निवारण करने तथा कासकी तीक्ष्णताका दमन करनेके लिये मुलहठी आदि उपलेपक श्रयति स्निग्ध श्रीर लसदार (Mucilaginous) गुणवाली स्नेहोपग औषिधयां उपयोगमें ली जाती है।

क्वचित् तीक्ष्ण दाहक वस्तु खानेमे ग्रा जाती है, तव आमाशय या अन्त्रमे क्षत न होनेके लिये अण्डे, वादामका तैल, जैतूनका तल, दूध, दही, मक्खन या घृत-पान आदि स्निग्ध वस्तुका सत्वर प्रयोग किया जाता है।

#### (९५) लाला निःसारक

लाला प्रेसकजनन-लालोत्ते जक-सायलोगोग्स-सायलोगोगिवस Stalogogues-Stalogogies.

जो द्रव्य लाला (थू क) स्नावको वढाता है, उसे लालानि सारक कहते है। यह लालास्नाव लालास्नावोत्पादक ग्रन्थियोमेसे होता है। इन ग्रन्थियो पर क्वतन्त्र और परिस्वतन्त्र नाडियोका ग्राधिकार है। इनमें जब स्वतन्त्र नाड़िया उत्ते जित होती है, तब रक्तवाहिनिया आकु चित होती है, जियसे थोड़ा और पिच्छिल लालासाव होता है तथा परिस्वतन्त्र नाडिया जब उत्ते जित होती है तब रक्तवाहिनिया प्रसारित होती है और प्रचुर नाला-स्नाव होता है। इन नाडियोकी उत्ते जक और नालानि सारक ग्रीपिधयोमें २ विभाग हैं। स्थानिक ओर विशेष।

जी श्रीपिधया मुँहमे रखनेपर वातयहानाडियोके श्रन्तको या लाला ग्रन्थियोको उत्ते जित करके उनकी कियामे वृद्धि कराती है उनको स्थानिक, जो श्रीपिधया शोषण होनेपर वातवहा नाडियो हारा नाला गन्यियोपर कार्य करती है, उनको विशेष कहा गया है।

स्थानिक लाला नि सारक ग्रीपधिया—अमन रसयुक्त पदार्थ, ग्रम्नक्षार, सरसो, सोठ, पीपल, काली मिर्न, गात मिर्च, शीनन ।मर्च, छोटी इनायची सुपारी, नागरबेलका पान, तांग, दानचीनी, अफरकरा, नेजबन आदि।

विशेष लाला नि मारक औषधिया- पारदपटिन औषधिया, रमकपूर, तमालू, नमकका तेलान. यवधार और यमनकारक पद्मं आहि। उन सब औषधियोक्ता आमायय योषण होनेषर मुँहमे घक्ति लान, नार, मोर इलंपिक खाब होता है। परन्तु में मोपिशिया नारा खावों हेतुने उपयोग में नहीं ली जाती।

सम्ब पदार्थ, अमन मिन्ति व्यवण, गोठ, गरमी अहि मुँउमे रही हुई जिह्ममूर्विका रमणी स्थोनी यात नाण्या (Gustators or Lingual Nerves) ग्रीर रसना-ग्रसनिकासे सम्बन्ध वाली वात नाड़ियो (Gloss-opharyngeal Nerves) को उत्ते जित करके विशेष लालास्राव कराती है। ये नाड़ियां परिस्वतन्त्र नाड़ी मंडलकी है।

डाक्टर घोसने मेटेरिया मेडिकामे विशेष स्पष्टीकरणार्थ निम्नानुसार ४ विभाग किये है।

- (१) केन्द्राभिमुखी वात नाडियोके शिरेकी उत्ते जना द्वारा—इस प्रकार में अम्ल (Acids), अम्ल लवण (Acid-salts) तीक्ष्ण (Pungents) जड्डयनशील सुगन्धयुक्त तैल, कडुवी औषिधयाँ, शराव, ईथर, क्लोरोफार्म आदि। ये सव मुखमेसे प्रतिफिलित किया करती हैं। वच, इपिकाक्युहाना आदि उवाक लाने वाली औपिधया आमाशयके भीतर प्राणदानाड़ियोके संवेदन ततुके सिरेकी उत्ते जना द्वारा किया दर्शाती हैं।
- (२) परिस्वतन्त्र नाड़ियोके सिरेकी उत्तेजना द्वारा—इस प्रकारकी अषिधियाँ कतिपय समय विशेष लालानि सारक द्रव्य कहलाते हैं। उदाह-रणार्थ पाइलो कार्पीन, एसिटोलकोलीन आदि।
- (३) स्वसचालित वातगण्डकी उत्ते जना द्वारा निकोटिन (तमाखुविष) हेमलोकके पान आदि । ये पहिले उत्ते जना पहुँचाते है फिर ग्रवसादकता ला देते है ।
- (४) स्वतन्त्र नाड़ियोके सिरेको उत्ते जना द्वारा —इस तरह कार्य करने-वालोमें एड्रेनलीन, एफेड्रोन (सोमसत्व) ग्रादि द्रव्य है ।

इनके अतिरिक्त पारद, पोटास आयोडाइड ग्रादि औपिधयां थूं कके प्रवाहको वढ़ा, उनके साथ मलरूपसे बाहर निकलती है; किन्तु यह किया एट्रोपीन द्वारा निवारित होती है।

इनके अतिरिक्त कतिपय पदार्थोंके सुगन्ध, दर्शन या श्रवण मात्रसे मानसिक आवेग उत्पन्न होता है। फिर वातवाहिनियोपर प्रतिफलित किया होकर लाला नि.सरणमें वृद्धि होती है।

मुँहमे लाला निकलती रहनेसे मुँहमे ग्राई ता रहती है ग्रीर हानिकर द्रव्य जो चिपक रहा हो, वह अलग हो जाता है। एव चवंण कियाके हेतुसे भोजनमे लाला मिथित होनेसे वह द्रवीभूत और कोमल होकर निगलनेमे साकूल वन जाता है। लालास्नावसे वोलनेमे जिह्वाको विशेष सरलता होती है। एव तालु, जिह्वा ग्रादि आई रहनेसे तृपाको उत्पत्ति भी नहीं होती।

दंतशूल, कर्णशूल, कर्णप्रदाह, नासा दाह, मस्तिष्कप्रदाह, रक्तवेगवृद्धि और इतर वेदना थादि विकारोमे लालानि सारक औपधियाँ प्रत्युग्रता साधक होकर लाभ पहुँचाती है। इनके ग्रतिरिक्त भोजनमें लाला मिल जानेसे भोजनमे रहे हुए श्वेत सारका पचन सत्वर होता है। कारण, लाला निःसरण वृद्धि होनेपर ग्रामाय रसकी भी वृद्धि होती है।

# (९६) लाल निःसरणरोधक।

लाला प्रसेकापनयन—एण्टिसायलोगोज्स—एण्टिसायलिक्स । Antisialogogues—Antisialics.

जो द्रव्य लाला स्नावका ह्नास करता है, उसे लालानि.सरणरोधक कहते हैं।

अौषधिया—सोहागा, ग्रफीम, सूचीबूटी, धतूरा, हरड, कत्था, बेरके पत्ते, जामुनके पत्ते आदि ।

लालास्रावका ह्रास दो प्रकारसे होता है--१. मुखके भीतर क्षोभके शमन द्वारा; २. परिस्वतन्त्र नाडियोके सिरेके अवसाद या पक्षवध द्वारा।

क्षोभशामक श्रौषिधयोमे सोहागा, कषायरस प्रधान अपिधियो (ववूल छाल, हरड, माजूफल, लोध आदि) के क्वायस गण्डूप आदि । परिस्वतन्त्र नाड़ियोके सिरेपर असर पहुँचानेवाली औपिध—सूचीवूटी, सूचीवूटीसत्व (एट्रोपीन) खुरासानी अजवायन, धतूरा श्रादि । इनके श्रतिरिक्त अफीम, मोरिफया श्रादि भी थूंकका स्नाव कम कराते हे, किन्तु वे सवेदना नाडियों के केन्द्रकी उत्ते जन क्षमताका ह्नास द्वारा कार्य करते है।

भॉग, गाजा, धतूरा या सूचीवूटीका विषप्रकोप, ज्वर, वृक्षप्रदाह, मधु-मेह आदि अनेक व्याधियोमे लालास्राव कम हो जाता है या मुँह सूख जाता है। एवं बार बार अत्यिक प्यासका भास होता रहता है।

## (९७) श्रमहर।

थक वटको हरनेवाली औषधिया — अगूर, पिण्डस जूर, चिरौंजी, बेर, अनार, फल्गु ( गूलर या अजीर ), फालम, ईख, जी, माँठी चावल. ये १० श्रीषधियाँ चरक सहितामे श्रमहर लिखी है।

इनके अतिरिक्त सन्तरा, मोसम्बी, सेव आदि फलोका रस, शीतल वायु, शीतल जलपान, धारोष्ण गोदुग्ब, निवाये जलस पर धोना, तेलकी मालिस कर स्नान करना, प्रियजनोका मिलाप या मधुर गीत श्रवण आदिने मानिसक प्रसन्नता द्वारा तथा चन्द्रकी चाँदनीमे या शीतल स्थानमे विश्वान्ति उत्यादि से थकानको दूर करनेमे महायता मिल जाती है।

इनके अतिरिक्त शराब, ताडी, अफीम, भागे, गाजा आदि मादक और मोहजनन पदार्थोंक नेवनसे भी निद्रा, तन्द्रा या मद उत्त्रस हो ७१ परित्म की निवृत्ति होती है। इनका विवेचन पहिने ने० ७६, ७७ और उद्द में पिया है।

#### (९८) शीतप्रशमन।

डण्ण प्रथित् मीतको दूर करने वाली औपित्रयां—नगर, धनर, धनियां, सोठ, अनवायन, वन, छोटी कटेना, अरणी, धरनू, मीवल ये १० औपदियां चरक सिहतामे लिखी है। ये सब शीतको दूरकर उष्णता लाती हैं। सामा-न्यतः लवण और कटुरसप्रधान तीक्ष्ण ग्रीर उष्ण गुणयुक्त होती है, ये सव कफह्रास तथा पित्तधातुकी वृद्धि कराकर शीतका गमन करती हैं।

इनके ग्रतिरिक्त पहिले न० ७४ मे जो उत्ते जक औपधियोका विवेचन किया है। वे सब उष्ण होनेसे शीतको दूर करनेके लिये प्रयोजित होती हैं।

(९९) चक्षुष्य।

मनुष्योको सासारिक सुखको सिद्धिक अर्थ ४ ज्ञानेन्द्रिय (श्रोत्र, त्वक्, चक्षु, जिह्वा, घ्राण) ग्रौर ४ कर्मेन्द्रिय (वाक्, पाणि, पाद, पायु और उपस्थ) मिली हैं। इन सबमे नेत्रेन्द्रिय प्रधान है। विना नेत्र जीवन दु खमय बन जाता है। ग्रतः नेत्रके संरक्षण और जीवन सुखकी प्राप्तिके निमित्त चक्षुष्य गुणके बोधकी अवस्थकता है।

परन्तु पाठकोको इस चक्षुष्य गुण विवेचनका लाभ तभी मिल सकता है, जब चक्षुरचना, चक्षुस्थ विविधि अवयवोकी किया और इनकी विकृति भ्रादिका परिचय हो। अत. इनका वर्णन भ्रावश्यक मानकर भौर प्रन्थके कलेवरको लक्ष्यमे रखकर सक्षेपमे विवेचन किया जाता है। विशेष जानना हो तो नेत्ररोग विज्ञान ग्रन्थ देखे।

चक्षुष्य अर्थात् नेत्र हितकारी ग्रौषिधर्यां—सुवर्ण भस्म, रौप्य भस्म, ताम्रभस्म, लोह भस्म, जराद भस्म, नाग भस्म, सुवर्णमाक्षिक भस्म, कांस्य भस्म, मौक्तिक, प्रवाल, शुक्ति, वराटिका, शख, कपूर, नीलायोथा, सिन्दूर, सुरमा, फिटकरी, सोरा, नौसादर, मैनसिल, कासीस, गिलोय सत्व, दारुहल्दी, रसांजन, हरड़, ग्रावला, पीपल, लोध, वित्वपत्र, एरड पत्र, छोटी कटेली, सत्यानाशी, मुलहठी, अफीम, गोद, धतूरा, मूचीवूटी सैधानमक, समुद्रफेन, निर्मली, पुनर्नवाकी मूल, छोटी इलायची, जावित्री, बादाम, सफेद मिर्च, अगरतके पुष्प, जीवक, श्रुपभक्, चाण्डाल दुग्धिका (उतरण), पलागमूल अथवा पुष्पका अर्क, गीतल मिर्च, बबूलकी छाल, खखसाकी छाल, कमल, कमलमघु, करज, नोमकी अन्तर छाल, वनकुलत्य (चासकू), जीवन्ती, तुलसी, स्त्रीदुग्ध, वासाके पत्ते, चमेलीके पत्ते, शहद, मूंग, रक्तशालि, धनिया, गोघृत, अगाघृत, क्षीर घृत (दूधमेसे निकला हुआ घी), सिपमण्ड ( घृतके ऊपरका तरल अग ), मिश्री, खांड, गुलावजल ग्रौर धारोष्ण दूध ग्रादि।

इनमेसे कतिपय औपधिया खानेमे, कितनी हो बाहर नगानेमे और कितनी ही खाने और नगानेमे, दोनो प्रकारसे उपयोगमे आती हैं।

सुवर्ण, रोप्य, लोह, जसद, सुवर्णमाक्षिक भस्म, मौक्तिक, प्रवाल, कास्य भस्म, शुक्ति भस्म, गिलोयसत्व ग्रीर त्रिफला आदिका सेवन ग्राम्यन्तरिक उष्णता नमनार्थ किया जाता है। इनमेसे कब्ज होने पर त्रिफला विशेष हितकर है। त्रिफलाका हिम नेत्र पर छिडकने और शिरके धोनेमे भी उपयोगी है।

सुवर्ण विषको नष्ट करता है, रोप्य वातवाहिनियोके शूलको गमन करता है, तथा लोह रक्तदोपका निवारण करता है।

सुवर्णमाक्षिक, मीक्तिक, प्रवाल, गिलोयसत्व, पित्तवामक होनेसे नेत्रकी उष्णता शमन करते है।

अफीम, वनकुलथी, रसोंत, खखसा आदि रक्तावेग होने पर रक्तप्रसादन

मे हितकारक है।

नीसादर, सोरा, मैनसिल, सिन्दूर, निर्मली, पीपल, सफेद मिर्च आदि पूला, कुकूणक, पोथकी, मासवृद्धि ग्रादिको हटानेगे उपयोगी हैं।

बित्वपत्रका स्वरस, एरण्डपत्रका स्वरस, तुलसीका स्वरस, चमेलीपत्र का स्वरस, बबूलपत्रका स्वरस, कमलका रस, गुतावजल आदि स्थानिक

उष्णता शमन करते है, और रक्तसंग्रहको दूर करते है।

पुनर्नया—सफेद पुनर्नवाकी जड़ विविध दोषों के शमनार्थ प्रयोजित होती है। स्त्री दूधमें घिस पर अजन करने पर कण्डू शहदों विसकर लगाने से नेत्रस्नाव, गोघृतमें लगाने पर पूला, तैलमें घिसकर लगानेसे तिमिर और काजीमें घिस कर अजन करनेसे नक्तान्धता ( रतौधी ) दूर होती है। इस तरह यह औपिध नेत्रके अनेक विकारोपर आञ्चर्यजनक लाभ पहुँचाती है।

प्राचीन आचार्योन पुनर्नवाका उपयोग अनेक व्याधियों पर किया है। पुनर्नवामे दो जाति है— सफेद और लाल। विणेप विभाग किये जाय, तो इनको ६ अथवा इनसे भी अधिक जाति है। इनमेसे मफेद पुनर्नवा (साठी) मे उण्ण, तिक्त, रूक्ष, कफ (विपनाशक) गुण है। कास, ह्द्रोग, शूल, उर:क्षत, रक्तविकार पाण्डु, शोथ और वातविकारको दूर करती है। रक्त पुनर्नवाको तिक्त सारक, शोफनाशक, पित्तजामक, रक्तप्रवरहर और पाण्डु नाशक कहा है।

प्राचीन ग्रन्थ हारोने पुनर्नवाका प्रयोग ज्वर, जोय, मदात्यय, विपदोष, प्लीहोदर, निद्रानाश आमवान, वातव्याधि, योनिजून, मूहगर्भ, गुन्मणूल, शुक्रविकार, कुष्ठ, अदमरी, मूषिकविष, विद्रिध आदि अने ह रोगोपर किया है। इनके अतिरिक्त ग्राचार्योने स्वेदन, ग्रनुवासन और वयःस्थापन वर्गम

भी इसका उहे ख किया है।

नव्य चिकित्सकोके गतमे पुनर्नवा, पाच ह मृद्धिरेचक, मृत्रच, कफष्न श्रीर वागक है। जलोदर, सोथ, कामा। श्राम्यानारि ह पदाह, प्लीहावृद्धि, यकुद्वृद्धि, चक्षुप्रदाह, वृश्चिकदश, मृत्रकुच्छ, प्रमेह और श्यांगरोगमे न्याभ दायक है। इसका मूजन गुण विशेष रूपने प्रकाशित होता है विच्छूके थिए पर इसकी मूल बाहर लगानेमे और धूसपान रूपने प्रयोजित होती है। इस तरह चिरकारी पूयमेय नेत्रपाक (Ophthalmia) पर इसकी मूल का क्वाथ शहद मिलाकर चिन्दु रूपसे प्रयोजित होता है। पुनर्नवा अधिक मात्रामे सेवन करनेपर वमन कराती है।

सूचना — अनेक वार पित्तप्रकोप, कोष्ठबद्धता, वूम्रपान, शराव आदिके सेवनसे नेत्रको हानि पहुँचती है। ऐसे समयपर मूल कारणको दूर करनेके साथ चिकित्सा करनी चाहिये।

नेत्रशोधन और ज्योतिकी वृद्धिके लिये सेक, आश्च्योतन, पिण्डी, विडाल, तर्पण, पुटपाक और अञ्चन आदि अनेक प्रकारके उपचार किये जाते है। इन सबका विवेचन "चिकित्सातत्वप्रदीप" प्रथम खण्ड पृष्ट १०२ से १०९ तक नेत्रशोधन कियाके अन्तर्गत किया गया है।

डाक्टरीमे नेत्ररोग सम्बन्धी भिन्न-भिन्न विकारोपर निम्नानुसार औषध योजना की है:—

(१) इलैष्मिककलापर कार्यकारी—नेत्रकी इलैष्मिक या आर्द्रकला (Conjuntiva) पर लाभदायक औपिध्यां। इसके विकारोमे प्रायः सकोचक (ग्राही) और अवसादक औषिध्या व्यवहृत होती है। इन श्रौष-धियों सूचीवूटी और रीष्यघटित लवण (Nitrate of Silver) विशेष महत्वकी श्रौषिध है। आयुर्वेदिक श्रौषिधयोमे अफीम, रसाजन, पुनर्नवा, कासीस, चाकसू आदि निर्दोग और उत्तम है।

सूचना—सीसा और फिटकरीके द्रवका सकी व गुणके लिये व्यवहार नहीं करना चाहिये। कारण, सीसा धातुघटित लवण अद्रवणीय एल्व्युमिन मिश्रण (Albuminate) रूपसे परिवर्त्तित हो जाता है, जिससे वह स्थान दीर्घकाल तक अस्वच्छ रह जाता है। एवं फिटकरी द्वारा शुक्ल-मण्डलका विदारण (Perforation) होनेकी संभावना है।

इस तरह कोकीन (Cocain) कनीनिका (Pupil) के चैतन्यका लोप कराती है। अत यह भी श्लैष्मिककलाके विकारमे प्रयोजित नहीं होती।

(२) अश्रुनि.सरणपर कार्यकारी —सोरा, लालिमर्च, पीपल, काली-मिर्च, सरसो, प्याजका रस, नीवूका रम श्रादि डालनेपर नेत्रमे उग्रता उत्पन्न होकर ग्रश्रुस्नाव होने लगता है।

सूचीवूटी सत्व (Atropine) डालनेपर अश्रु स्नावका ह्नास होता है। एसेरिन (Aserine) डालनेपर एट्रोपिनकी किया नष्ट होती है और सत्वर अश्रुपात होने लगता है।

(३) कनीनिका पर कार्यकारी—इसके प्रसारण ग्रीर संकोचन तारा-मण्डल (Iris) की कियापर अवलम्बित है। अतः तारामण्डलपर असर पहुँचाने वाली औषधिया परम्परागत कनीनिकापर लाभ पहुँचाती हैं। इन औषधियोमे दो प्रकार हैं—कनीनिका प्रसारक (Mydriatics) ग्रीर कनीनिका संकोचक (Miotics)।

कनीनिका प्रमारक औषध—सूचीवूटी (Belladonna) सूचीवूटी सत्व, खुरासानी प्रजवायन, धतूरा (Stramonium) जेलसिमियमकी जडका क्षार (Gelseminae) ग्रादि।

कनीनिका संकोचक ग्रौपध —अफीम, ग्रफीम मन्य, कालाबारवीन (Calabar Bean) के पक्के बीजका नत्व और जेलसिमियमका क्षार आदि। जेलसिमियम क्षारका ग्राम्यन्तरिक प्रयोग करनेपर भी कनीनिका संकोचित होती है।

कनीनिका प्रभारक और संकोचक, दोनो प्रकारकी ओपिधयोका प्रयोग नेत्रकी इलैष्मिककलाकी उग्रताके दमन श्रोर वेदनाके निवारणके लिये होता है। अवसादन कियाके निमित्त प्रयोग करना हो, तब वेलाडोनाका उपयोग किया जाता है।

नंत्रपरीक्षांके निमित्त कनीनिका प्रसारक अपिधका उपयोग किया जाता है। इनके स्रतिरिक्त तारामण्डल निर्गमन (Prolapse) होनेपर उसके निवारणार्थ कनीनिका प्रसारक औपिध प्रयोजित होती है। एवं यह तारामण्डलके प्रदाह (Iritis) में भी हिनकारक है।

कनीनिका सकोचक ग्रीपिंघयां आलोकानच्छ (Photophobia) ग्रंथित प्रकाश सहन न होना, इस विकार पर नाभदायक है। एवं कनी-निका प्रसारक ग्रोपिंधकी क्रियाके विरुद्ध असर पहुंचानेके लिये भी व्यवह्त होती है। कण्ठरोहिणी जन्य दृष्टि केन्द्रीकरण (Accommodation) होनेपर तन्तुमय पेशी (Ciliarymuscle) की क्रियाकी क्षीणता एवं अवसन्नता होनेपर और दिपान्धता (Hemeralopia) में भी इसका उपयोग होता है।

तारामण्डलका कोई भाग चिपका हुग्रा है या नही, इसके निश्चयके लिये ग्रीर संलग्न ग (Adhesion) हो, तो उसे दूर व रनेके लिये कनी-निका संकोचक और कनीनिका प्रसारक औपिध कमशः व्यवद्वत होती है।

तार।मण्डल आन्नेपग्रस्त होनेपर, उनको आक्षेप मुक्त या शिधिल करने के लिये कनीनिका प्रसारक औषधि प्रयोजित होती है।

नेत्र पटलोमे तरलाधिकामे दबावगृहि त्रर्थात् ग्रक्षिमंथ (Glaucoma) रोगमे कनीनिका संकोचक औषधि उपकार दर्शाती है।

दर्शनेन्द्रियपर कार्यकारी औप प्र-भिनात्वा, कृत्विना और कुत्तिनामत्व के सेवनमे दर्शनक्षेत्र (Tield of Vision ) के आपतनमें वृद्धि होती है; जिससे दूर की वस्तु स्पष्ट दिखलाई देनी है।

किरमाणी अनवागन नत्व (Santonin) के नेवनने पहिते नव यस्तु येजनी रंगकी प्रतीत होती हैं। फिर हरी-पीली प्रतीत होती हैं। कालाबारबीनके बीजका उपक्षार (Physostigmine) का प्रयोग करनेपर नेत्रकी लाल और हरे पदार्थको देखनेकी शक्ति कम हो जाती है।

शरावके ग्रधिक सेवनसे नेत्रमे लाली आ जाती है। एव तमाखू और गाजा आदिके धूम्रपानसे नेत्रशक्ति कमजोर हो जाती है, परन्तु कभी कभी गाजाके सेवनसे दृष्टिके सामने विविध सुन्दर दृश्य भाममान होते है, और मदात्यय रोगसे रोगीको दृश्कि तमक्ष पिशाच आदि भीपण मूर्ति खड़ी होने का भ्रम होता है।

अधिक गुड, अधिक मिर्च और कब्ज करनेवाले पदार्थों अधिक सेवन से नेत्रभे दाह होने लगता है। एवं नेत्रोमे लाली आ जाती है।

नेत्र रचना—मनुष्योको ईश्वरने दो नेत्र दिये है। दोनो नेत्र नेत्रगुहामें अवस्थित है! ये नेत्रगुहा भ्रुवोके नोचे नासिकाके दोनो और एक एक गड्डा रूपसे प्रतीत होती हैं। इनको अक्षिखोत (Orbital fossa) भी कहते है। इन गड्डोमे नेत्रगोलक (Eyeballs) रहते है। इनकी रक्षा सम्यक् प्रकारसे हो इसलिये निसर्गने पूरा प्रबन्ध किया है। अगले भागकी रक्षाके लिये दोनो नेत्राके ऊपर एक और नीचे एक मिलकर दो नेत्रच्छद अर्थात् पलक (Eyelıds) बनाये हैं। इन पलकोके किनारेपर बाल लगे हैं; इनको ग्रिक्षपक्षम (Eyelashes) संज्ञा दी है। इन वालोमें धूल, मिट्टी आदिके सूक्ष्म परमाणु और वायुमे चूमने वाले सूक्ष्म कीटाणु वहुधा फँमकर नष्ट हो जाते है। इस तरहदोनो नेत्रगुहाग्रोके ऊपर जो एक-एक भ्रू-भौ (Eyebrow) बनाई गई है, वे प्रस्वेदको कपालमेसे नेत्रमें जानेसे रोकती है। इन नेत्रोंकी रचना अति आज्वर्यजनक है। इस छोटेसे यन्त्रके भीतर अनेक पुरजे रहते हैं।

अक्षिगोलक (Eyeballs or The bulbs of the Eyes)—ये नेत्रगोलक बहुधा कपोतके अण्डे या गेद सहश गोल होते हैं। इनकी आकृति समभानेक लिये छोटे-बड़े दो गेद (Spheres) का दृष्टांत दिया जाता है। इनमेसे छोटे गदका है हिस्सा और बड़ी गेदका है हिस्सा कार्ट लेवे। फिर बड़ी गेदके हैं हिस्से (Oegment) पर छोटी गेदके हैं हिस्सेको रखनेसे जैसी आकृति होती है, वैसी आकृति नेत्रगोलकोकी है। इनमे छोटा अन्त, जो सन्मुख प्रविधित प्रतीत होता है, वह शुक्लमण्डल (Cornea) से निर्मित होता है। इन दोनो नेत्रगोलकोके भीतर एक-एक दिएनाड़ी रहती है। एवं नेत्रगोलकोके चारों ओर ६-६ मासपेशियां लगी हैं।

इस नेत्रगोलकका न्याम (Diameter) उत्तान (Vertical) अर्थात् खडी पंक्तिमें २३।। मिलीमीटर है, अनुप्रस्थ (Transverse) अर्थात् आडी पंक्तिमें नासिकाके कोनसे कर्णकी ओर रहनेवाले दूसरे कोन तक २४ मिली-मीटर है %। एव अनुलम्ब (Anteroposterior) मोटाईका नाप भी २४ मिलीमीटर है। सामान्यतः जन्मके समय ग्रनुलम्ब व्यास लगभग १७।। मिलीमीटर होता है, और युवावस्थामें (१८ वर्षकी आयुमे) यह २० से २१ मिलीमीटर हो जाता है। स्त्रियोमे ये तीनों व्यास कुछ कम होते हैं। १८ वर्षके पश्चान् भी व्यास बढकर २४ मिलीमीटर हो जाता है।

ये नेत्रगोलक जिन नेत्रगुहाओमे रहते है, वहापर ये पतली गर्लेष्मिक कला से निर्मित हढ गिलाफ (Sheath) के भीतर रहते है. उसे नेत्रधरकला कोप (Fascia bulbi of Capsule of Tenon) सज्ञा दी है। इसके बाह्य और आभ्यन्तर, ऐसे दो स्तर है। इन दो स्तरोके भीतर लसीका रहती है। जिससे नेत्रगोलक अपनी चेष्टा सरलता पूर्वक कर सकते है।

इन अक्षिगोलकोमे सन्मुख भाग पारदर्शक (Transparent) ग्रीर परचात् भाग अपारदर्शक (Opaque) है। इन नेत्रगोलकोको निसर्गने इस तरह रखा है कि, चारो ग्रीर फिरने या दबनेपर भी मुरक्षित रह सके।

इन ग्रक्षिगोलकोमे श्वेतपटल शुक्लमण्डल, मध्यपटल, कनी निका, तारा-मण्डल, नेत्रदर्पण, दृष्टिमणि, पीतक्षेत्र, दृष्टिक्षेत्र, दृष्टिनाडी, नेत्रश्लैष्मिक कला, अग्रिमा जलवानी, पिश्चमा जलधानी, तेजोजल, सान्द्रजल, नेत्र चालनी पेशिया, अश्रुग्रन्थि, धमनी, शिराएँ, रसायनियां आदि ग्रादि अव-यव ग्रवस्थित है, जो विविध जीवनोपयोगी महत्वके व्यापार और संरक्षण कार्यं करते है।

अक्षिगोलक प्राचीर—दीवारमे ३ पटल या वृत्ति (Tunics) हैं—-बाह्य, मध्य और अन्तर । इनके अतिरिक्त त्रिविध स्वच्छ वस्तु है—तनुजल (तेजावारि), दृष्ट्रिमणि और मान्द्र जल।

वाह्यपटल वर्हिवृत्ति—(External Tunic of the Eyeball)— यह दृढ स्नायु सूत्रोमेसे बना है। इसके दो विभाग है। व्वेतपटल ग्रीर शुक्ल मण्डल। इनमे प्वेत पटल नेत्रगोलकके पिव्चम है हिस्सेको आवृत करता है, और शुक्लमण्डल अग्रिम है हिस्सेपर आवरण रूपमे रहता है।

शुक्लमण्डल (Cornea) यह कॉच सदृश स्वच्छ है। यह श्वेत पटलके श्रागेकी श्रोर विभाज्य रूपमे संयोजित है। आपात दृष्टिसे देखनेपर यह कृप्ण या पिज्जल वर्णका प्रतीत होता है। इसमेमे पीछेकी और रहे हुए कृप्ण वर्णके तारामण्डलकी प्रतीति होती है। इस हेतुगे सामान्य जनता इमे भ्रमवश काले वर्णका मानती है।

शुवलमण्डत और दवेतपटलके तन्तु परम्पर मिले है। यथा घैमे श्वेत पटल इस शुक्तमण्डलको परिवेतित करता है। जिस तरह घडीके ऊपर लगा हुआ काच नीने के अधमे आबद्ध रहता है। उसी तरह शुक्तमण्डत इस पटल में लगा हमा है, यह गोला कार है, और बति सूक्ष्म ५ स्तरोंने बना है। यह

लौ० वि० फा० नं ३ १७

स्वस्थावस्थामे रक्तप्रणाली विहीन होता है। अत परिवेष्टनसे ग्रपना पोपण ग्रहण करता है।

इवेतपटल — बाह्यपटल (Sclera-sclerotic coat) — यह पटल घन म्नायुओसे बना है और समग्र नेत्रगोलकको वेश्न करता है। दृष्टि, नाड़ी. शिरा और धमनीसे इसका पीछेकी ओर भेदन होता है जो कि, दृष्टि नाड़ी आदि तारामण्डलकी ओर गित करती है। इसके भीतरके अशमें मास-पेशिया लगी है। इसी हेतुसे यह कडा रहता है। यह ग्रक्षिगोलकके आभ्यन्तरिक अवयवोका संरक्षण करता है। यह आगेकी अपेक्षा पीछेकी ओर स्थूलतर है।

मध्यपटल (Middle or Vascular Tunic of the Eyeball) यह पटल बाह्मपटलके अन्तरमे मंसक्तहें। यह पटल आन्तर पटलको धारण करता है। इसके तीन विभाग है—कनीनिका सहित तारामण्डल, संधान मण्डल (नन्तुसमूह) और कर्बुर वृक्ति (मध्यपटल)।

तारामण्डल (Iris)—यह पतलेमण्डलाकार पेशीसूत्रोमेसे बना है। यह सकोच-विस्फारणशील है। इसके भीतर सूक्ष्म रक्तप्रणालियां अधिक रहती है। इसकी कृष्ण वर्णकी या क्वचित् पिङ्गल वर्णको प्रतिछाया शुक्लमण्डल पर पडती है। जिससे उसका वर्ण स्याम दिखलाई देता है।

नेत्रके पीछेके हूँ भागमें मध्यपटल और वाह्यपटल विल्कुल संलग्न है। परन्तु आगेके है भागमें ये दोनों पृथक् हो जाते हैं। ब्राह्यपटल शुक्लमण्डल के हेतुसे मध्यपटलसे कुछ दूरी पर रहता है। इस दूरीपर रहने वाले मध्य-पटलके भागको ही तारामण्डल संज्ञा दी है।

कनीनिका (Pupil)—तारामण्डलके मध्यमे दैवकृत एक छोटा-सा विवरी है, जो फैलता और सिकुडता है, उसे कनीनिका (पुतली) कहते हैं। इसमें तेजो रिक्मियां और उज्वल वस्तुओकी किरणे प्रवेश करती है। इस विवरका सकोच-विकास तारामण्डलके गोल इन्द्रधनुषके चक्रोंकी तरह पेशी तन्तुग्रोंके संकोच-विकास द्वारा होता है।

इसे दक देनेवाली पतली कनीनिकाच्छदनी कला (Membrane Pupillaris) जन्म लेनेवाले अनेक शिशु (सद्योजात पशुग्रोंके बचोंमें भी) प्रतीत होती है, जो जन्मके पहिले या पश्चात् स्वयमेव विलीन हो जाती है।

इस तारामण्डलके भीतरकी ओर पूर्वके रहा हुआ हिस्सा तेजोवारिसे पूर्ण है। इसे जलमय रसका पूर्व खण्ड ग्रीर अग्रिमा जलधानी (Anterior Chamber) संज्ञा दी है। एवं इसके पश्चिमकी ओर दूसरा बडा खण्ड रहता है। जो नेत्रगोलकके हु भागमें व्याप्त है, उसे जलमय रसका पश्चिम खण्ड और पश्चिमा जलधानी (Posterior Chamber) संज्ञा दी है। दोनों जलधानियोंका सम्बन्ध कनीनिका द्वारा होता है। इमके ऊपरकी ओर णुक्लमण्डल, नीचेकी ओर अग्रिमा जलधानी, पश्चिम भागमे पश्चिमा जलधानी और हिंगिण तथा चारो ओर सन्धानमण्डल रहते हैं। इस कनीनिकामे दो प्रकारके पेशी मूत्र है। एक कनीनिका संको-चक (Sphicter Pupillae) हैं, जो इसके चारों ओर गोल लगे हुए हैं। दूसरे कनीनिका प्रभारक (Dilator Pupillae) है, जो इसके चारो ओर चक्र नाभिगे अराके समान रहते है।

तन्तुममूह—सन्धानमण्डल (Cıliary body Corpus Cıliare) यह मण्डलतारा और कर्वुर वृत्तिके मध्यमे रहता है, अर्थात् इस सन्धान मण्डल द्वारा दोनोका सन्धान होता है। इसके तीन विभाग हैं सन्धान-वलियका, सन्धानपेशिका और सन्धानदिशका।

सन्धानवलयिका (Orbiculus Cılıaıis) — यह कर्वुर वृत्ति की अग्रिमधाराका बन्धन करता है।

सन्धानपेशिका (Cılıaı y Muscles)-यह आगेकी ग्रीर वाहरकी परिधि मे लगा हुआ है। इसके पेशीसूत्र शुक्लमण्डलमेसे निकलकर कर्वु र वृत्तिमे मिल जाते है। दूसरे सूत्रसमूह सन्धानमण्डल और सन्धानदशिका को जोड़ता है।

सन्धानदिशका ताराप्रवर्द्धन (Ciliary Processes) — इसके तन्तु सन्धानमण्डलके पिंचमकी और नागकेशरके पुष्पके केशराओं के समान कर्बुर वृत्तिकी चारो और लगे हुए हैं। इन केशराओं की संख्या लगभग ७०-० है। यह तारामण्डलसे पिछले भाग द्वारा पृथक् हो जाता है।

पारदर्शक सान्द्रजल (काचमय रस) नए न हो जाय, इस हेतुमे सन्धान मण्डल और ताराप्रवर्द्ध न, ये बाह्य आवरण ग्रीर मध्य आवरणको पृयक् करते हैं। फिर ताराप्रवर्द्ध न सबको सान्द्रजलधराकोष (Hyaloid Me mbrane) से वियुक्त करता है। इस तरह सान्द्रजल और दृष्ट्रिमणिको भी मध्यपटलके सन्मुख अगसे पृथक् करता है।

नन्धानमण्डल और वाह्यपटलकी सन्गुख धारामे एक सूक्ष्म प्रणाली या सुरंग रहती है, यह अक्षिगोलककी समग्र परिधिको वेतन करके तारा मण्डलमें प्रवेश करती है। इसे तन्तुमय सुरग (Canal of Fontana or Ciliary canal) मंज्ञा दी है।

कर्बु र वृत्ति -मध्यपटल (Choroid Coat) इस वृत्तिका वर्ण कवरा होने से इसे कर्बु र वृत्ति कहते है। यह नेयगोलक भीतर ई भागको आवृत्त करती है। और पुत्रल वृत्तिगे मिल जाती है इन दोनो के बीचमे व्यवधायक (दोनोंको पृथक् करने वाली) और पतती, शिथिल वर्णद्रव्य (Pigment) प्रधान मंगो-जवकला अपस्थित है। जिसे शबलकला (Lamina Fusca) मंशा दी है।

इम कर्बुर वृत्तिका निर्माण दो स्तरोसे होता है। पहिला स्वर बाग्र है, उसका वर्ण कवरा है। उसमें ४ शिरायुक्त निरा गुल्मिका ( Venao Vorticosae), इतर शिराएँ और धमनी प्रतान (Arterioles) रहते है। द्वितीय स्तर आम्यन्तर है। इसमे भी शिरा और धमनियोके प्रतान और जालक (कंशिका समूह Capillaries) हैं। इसकी स्थूल शिरा धीर धमनिया वाह्यपटलके मध्यभागका भेदनकर अन्दर बाहर फैल जाती है और उसका पोपण करती है।

इस कर्नुर वृत्तिमे तीसरी और पाचवी शीर्प नाडीके प्रतान (अनु-गाख।एँ) तथा स्वतन्त्र नाडीप्रतान रहते है। तृतीय नाडीप्रतान कनीनिका का संकोच ग्रीर स्वतन्त्र नाडीप्रतान कनीनिकाका विस्फारण करता है; एव पञ्चम नाडीप्रतान स्पर्श सज्ञाका बोध कराता है।

आन्तरपटल—नेत्रदर्पण (Retina)—यह नेत्रगोलक की ग्रन्तरतम अति पतली वृत्ति है। यह आगेके हैं भागको छोडकर शेष समग्र नेत्रगोलक मे व्याप्त है। यह वृत्ति दर्शनेन्द्रियका प्रधान अग है।

यह आगे की ओर मध्यपटलसे और पीछेकी ओर हिंगिनाड़ी (Optic Nerves) के साथ लगा है। इसका विस्तार आगेकी ओर संघानमण्डल तक है। यह ग्रान्तरपटल जीवितावस्थामें स्वच्छ और नीललोहित रङ्गका होता है, तथा मृत्युके पश्चात् नेत्रगोलकके दबावका ह्रास हो जानेसे मिलन धूसर रगका हो जाता है।

इस वृत्तिमे दृष्टिनाडियोके तन्तु फैले हुए हैं। यह दृष्टिनाड़ी नेत्रगोलककी अक्षरेखा (Axis) अर्थात् शुक्लमण्डल और आन्तरपटल आदिके मध्य बिन्दु को संयोजन करने वाली रेखाका अनुसरण नहीं करती। दृष्टिनाड़ीका प्रवेश स्थान दृष्टिनाड़ी खात (सितविम्ब-Optic Disc)मे है। जो श्रणुवीक्षणयत्र द्वारा देखनेपर शुभ्र और उसके चारो औरका भाग लालसा दिखाई देता है।

इनके प्रतिरिक्त ग्रक्षरेखाके स्पर्शस्थानके पार्श्वभागमे कुछ नीचे पीत विम्ब रहता है, जो पूर्वोक्त परीक्षा कालमे प्रतीत नही होता।

इस अन्तर्वृ तिकी ग्रागेकी ओर फैली हुई धारा जो करपत्राग्र (हथेली) सहश गोल है, जो कर्वु र वृत्तिकी अग्रधारासे लगी हुई है, उसे दन्तुर धारा-मण्डल (Ora Serreta) संज्ञा दी है। इसके ग्रागे अनुबन्धभूत अति पतली कला, जो ताराप्रवर्द्ध नकी पिश्चम आवरणरूपा है, उसे वितानाग्रकला (Pars Ciliaris Retinae) संज्ञा दी है।

इस पटलमे १० स्तर(पर्त) है। इनमेसे नवमी तह दण्डशंकु (Jacob's Membrane or Layer of Roads and cones) की है। इसका सम्बन्ध दृष्टिके साथ ग्रति निकटका है। यह पर्त पीछिसे मोटी ग्रीर जितना आगे वहें उतनी पतली होती जाती है। दशमी पर्त विविध वर्णसे बनी हुई होनेमें उसे रंजिनस्तर(Tapetum Nigrum of Pigmentary Layer) कहते हैं। इस पर्त्त पर विविध वर्णके चित्रोंके प्रतिबम्ब पड़ते हैं; और क्षण

मात्र रहकर विलयको पाते है। इस कलाको प्राचीन आचार्योंने आलोचक पित्तधरा कला सज्ञा दी है। ये दोनो पर्त इतर आठ पत्तोसे ग्राच्छादित है। परन्तु इनमें स्वच्छता होनेसे प्रतिबिम्ब ग्रहणमे प्रतिबन्धक नही होती।

पीतक्षेत्र (Macula lutea or yellow spot)-ग्रान्तरपटलके पीछे ठीक बीचमे एक पीला अण्डाकृति स्थान है, उसे पीतक्षेत्र कहते हैं। और स्थानोकी अपेक्षा इस क्षेत्रमे देखनेकी शक्ति तीक्ष्णतम है। इसका व्यास लगभग है इञ्च है। इस क्षेत्रके बीचमे ग्रधिक गहरे रगका केन्द्रस्थान है, जो गड्ढे सहश प्रतीत होता है। इसे दर्शन केन्द्र अथवा दृष्टि-नियन्यणखात (Fovea centralis) सज्ञा दी है। इस खातपर आन्तरपटल ग्रत्यन्त सूक्ष्म होजाता है।

जब किसी वस्तुकी ओर अपनी दृष्टि डालते हे, तब गित उत्पन्न होकर, यह स्थान उस पदार्थके सम्मुख आ जाता है। दृष्टिनाडीका सिरा (सित विम्व) या दृष्टिनाडीखात (Optic Disc or porus opticus) इस स्थान से ३ मिलीमीटर अर्थान् है इश्व दूर नासिकाकी ओर रहता है। इसका व्यास लगभग १।। मिलीमीटर है। इसे विम्बाङ्कुरिका (Optic papilla) भी कहते। यह दृष्टिनाडीके मध्यमे रही हुई धमनी और शिराका प्रवेश स्थान है। इस स्थानपर प्रकाशके प्रभावका प्रभाव है; अर्थात् इस स्थानपर प्रकाशको प्रभावका प्रभाव है; अर्थात् इस स्थानपर प्रकाशको है। इस हेतुसे इसे अन्ध विन्दु (Blind spot) संज्ञा दी है।

इस नेत्रगोलक गर्भमे त्रिविध स्वच्छ वस्तु रहती है—तनु जल ( तेजो जल ) दृष्टिमणि और सान्द्र जल । इसके आगे वहिवृं तिके अअभूत गुवल-मण्डल रहता है। इन चारोके समुदायको स्वच्छ वस्तु ध्यूह ( Transparent or Refracting Media ) सज्ञा दो है। ये यब द्यवाली वन्तुओं के प्रकाशकी किरणोको ग्रहण करनेमे परस्पर सहायक है। गुत्रलमण्डलमे संग्रहकी हुई किरणोका कनीनिका पथसे प्रवेश होता है। फिर दृष्टिमणि द्वारा एकीकरण ( Focussing ) होता है। पण्चान् ये मण्डीन रणमर्था सान्द्रजलका अतिक्रमण करके अन्तरपटलके अन्तिम (दशम) न्तरपर प्रति-विम्वकी रचना करती है।

नेत्रगोलकमें देखनेपर पहिला णुनलमण्डल (Coinea) है। दूसरा तनुजल, यह पोषण योग्य व मं करनेवाता होने से प्रधान है। वंश्मरा इंटि-मणि; चौथा पारदर्शक मान्द्रजत है. इसमें नेत्रगोतकका अधिराध प्रंगे है। इसके अभावमें गोलककी त्राह्मति ना हो जाती है, और पनिष्मिद गरण भी नहीं होता।

तनुजन-तेनोनन ( Aqueous Humour )-मर एन प्रराजना तरन पदार्थ है। यो दोनों नेबोकी यगिमा अनुपानी ( Anterior Chamber) और पश्चिमा जलधानी (Posterior Chambei) में रहता है। यह जल कुछ नमकीन-सा है। इसका परिमाण केवल २-३ रत्ती ही है। यह रक्तरस (Plasma) मेसे बना है। यह तेजोजल दोनो नेत्रोंमे तन्तु प्रवर्द्ध न (Ciliary Process) द्वारा पश्चात् कोष्ठमे पहुँचता है। यह अपने स्वरस द्वारा स्वच्छ वस्तुब्यूहका पोपण करता है। यह प्रतिदिन क्षीण होता जाता है, और नूतन उत्पन्न भी होता रहता है। यह आमदनी बाह्य पटल ग्रीर शुक्लमण्डल सन्धिक मध्यमे रही हुई ग्रिग्रमा रसायनीके मार्ग द्वारा लसीकामेसे होती है। इस जलको प्राचीन आचार्योने तेजोजल संज्ञा दी है।

हिमणि (Crystalline Lens) – इसे ताल संज्ञा भी दी है। यह दोनो ओरसे उभरा हुआ अर्थात् युगल उन्नतोदर (Biconvex lens) है; परन्तु आगेकी ओरकी अपेक्षा पीछेकी ओरका हिस्सा अधिक उभरा हुआ है। यह तारामण्डलके पीछे और नेत्रगोलकान्तके मध्यमे रहता है। यह सधानमण्डलद्वारा बद्ध है। इसके आगे कनीनिकासहित तारामण्डल है। इस दृष्टिमणि और तारामण्डलके मध्यमे पिश्चम जलधानी है। पीछेकी और सान्द्रजलका पतला कलाकोष है। इसके उदरमे दृष्टिमणिके अनुरूप खात है। जिससे दृष्टिमणिका धारण होता है।

स्वस्थावस्थामे यह पूर्ण रूपसे स्ववछ रहता है। फिर आयुवृद्धि श्रीर रोगके हेतुसे घुँधला होता जाता है। इसकी लिङ्गनाश (मोतियाबिन्द Cataract) नामक गुख्य व्याधि है। इस तालके ऊपर एक पतला श्राव-रण चढ़ा हुग्रा है; उस स्थलीको हिम्मिणकोष (Capsule of Lens) कहते हैं। इसके श्रागे फैले हुए परिधिवेष्टन कलाचक (Zonula Ciliaris or Zonule of Zinn) के स्नायु है, जो दो स्तरोद्वारा दृष्टिमणि बन्धनी (Suspensory Ligament of the Lens) की रचना करते है।

सान्द्रजल — कांचरस ( Vitreous Body ) — यह दृष्टिमणिके पीछे स्थित है यह कोष्ठ नेत्रके कुँ हिस्सेमे स्थित है। यह नेत्रगोलकमे पश्चिमकी खोरसे नेत्रके वर्त्तुं लाकारका रक्षण करता है। यह पारदर्शक कलासे बना है, जिसे सान्द्रजलधरा कोप (Hyaloid membrane) कहते है। इसमे पक्षियोक अण्डेमे रहने वाले तरल पदार्थ सहश चिपचिपा रस-सान्द्रजल रहता है। इस रसमे जल ९८६ प्रतिशत है। शेष अशमे कुछ नमक ग्रीर किन्वित् प्रथिन ( Protein ) रहता है। इस रसके दवावसे नेत्रके तीनों पटल परस्पर मिले रहते है।

यह काँचरस अन्तर पटलके श्रङ्कमे स्थित है, और आगेकी ओर अपनी गोदमे रहे हुए छाटेसे खड्डेमे नेत्रदपंणको धारण करता है। इस खातको दृष्टिमणि खात (Fossa hyaloid of fossa patellar) सज्ञा दी है। इस सान्द्रजलके मध्यमें दृष्टिमणिके पीछेकी ओर दृष्टिनाड़ी प्रवेश स्थान तक एक पतली प्रणालिका लसीका पूर्ण रहती है। उसे सान्द्रजलान्तरीया प्रिपका (Canalis Hyaloideus) संज्ञा दी है। यह गर्भस्थ शिणुग्रोंकी कनीनिकाके आच्छादनको पोषण करने वाली धमनीका अवशेष रूप है।

सान्द्रजलधरा कला अन्तरपटलकी सीमापर रही हुई कलाको चिपका हुआ है। इसका आगेका हिस्सा स्थूल कलाचक रूपसे नेत्रदर्पणकी परिधि मे प्रतीत होता है। इस कलाचककी चारो श्रोर चक्रनाभिमे श्रराके सहश सन्धानदिशकाके अंश लगे हुए है, इस कलाचकमेसे दो स्तर निकले है। पहिला दृष्टिमणि-कलाकोषकी उभय ओर संलग्न है; तथा सन्धान-पेशिका की सहायतासे दृष्टिमणि बन्धनीकी रचना करता है दूसरा स्तर इसके दृष्टि-मणि खातको आवृत्त करता है।

हिश् (Sight. Vision)—बाहरकी ओर दृष्टि डालनेपर प्रकाशकी किरणे शुक्लमण्डलपर पड़ती है। फिर वे नेत्रके भीतर प्रवेशकर तेजोवारि, कनीनिका, दृष्टिमणि और सान्द्रजलमेसे कमण अन्तर पटलके अन्तस्तर (रिजतस्तर) तक पहुँचती है। फिर इसीपर वस्तुओका प्रतिविम्य पडता है। यह प्रतिबिम्य उलटा होता है, अर्थात् खड़े मनुष्यके पैर ऊपर और शिर नीचे होता है। परन्तु यह चित्र मस्तिष्कगत दृष्टिकेन्द्रमे मनद्वारा सीधा ही प्रतीत होता है। कारण मनका इसी तरह ग्रहण करनेका अभ्याम हो गया है। यह चित्र क्षणमात्र रहता है। उस समय प्रतिबिम्य जितना साफ होता है, उतनी हो वस्तु स्वच्छ दिखाई देती है। इस प्रकियाका प्रभाव तत्काल नवम दण्डशद् कु स्तर द्वारा विलोम कमने होता है। प्रतिविम्य परम्परा जय दृष्टिनाडी (Optic Nerves) द्वारा मरितष्कमे रहे हुए दृश्किन्द्रमे पहुचता है, तब वस्तुके वर्ण, आकृति, लम्बाई, स्थाई आदि का बोध होता है।

दर्शननाडी-दृष्टिनाडी (Optic Nerves )—दोनो नेत्रोकी दृिनाडी नेत्रके तीनों पटल और सितविम्बका भेदनकर नेत्रके पीछेकी ओरमे पारंभ होकर बृहद मस्तिष्कमे गमन करती है। उस नाडीमे लगभग १ नदा सूध्म तार उपरियत है। इस दृष्टिनाडीके सामान्यन स्थान भेदमे तीन विभाग होते है १ दृष्टिनाडी, २ दृष्टिनाडी चतुष्पय और ३ दृष्टिनाडी मूनिका (दर्शनप्रबंध)।

दोनो नेशोकी हिनाड़ी नेशोमेंग निकल नानिकाकी और होकर पहिते मस्तिष्कके श्रधोभागमें जन्दकास्य (Sphenoid bone) के इतर हिन नाडी परिता (Optic groove) में गमन करनी है। इस खाईके दोनों और एक एक छिद्र है। इन छिद्रोको इन्जिटी स्ट्य (Optic Folumen) सज्ञा दो है। इस खाईमें बहाँ दोनों। नाडियोका मन्यितन होना है, इने हिश्नाड़ी योजनिका और हिश्नाड़ी चतुष्पथ (Optic chiasma or commissure) संज्ञा दी है। यह स्थान पोपणिका ग्रन्थि (Pituitary Body) के पीछेकी ग्रोर ग्रवस्थित है। फिर यहाँसे यह नाडी हिश्नाड़ी मूलिका (Optic tract) नाम धारणकर दोनो ओर विरुद्ध दिशामें होकर वृहद् मस्तिष्कके पण्चात् खण्ड (Occipital lobe) के भीतर रहे हुए दर्शनकेन्द्रों (Vesual centres) मे प्रवेश करती है। इन दोनों केन्द्रोका परस्पर सम्बन्ध रहता है; एवं ये नाडिया गितक्षेत्र और लघु मस्तिष्कसे भी सम्बन्धित रहती है।

नेत्रश्लैष्मिक कला (Conjuctiva)—दोनो नेत्रोके नेत्रच्छुदोके भीतर ग्रावरणभूत पतली क्लैष्मिक कला अवस्थित है। यह प्रतिफलित होकर नेत्रगोलकके ग्रागेके हिस्सेको अर्थात् बाह्यावरणके सन्मुख अंश और शुक्ल-मण्डलको आवृत करती है। इसका कुछ भाग नेत्रपुटके भीतर है। शेष हिस्सा चक्षुमे वाहर प्रतीत होता है।

त्रियमा जलधानी—जलमय रसका पूर्व खण्ड (Anterior chamber)—यह कोष्ठ शुक्लमण्डल और तारामण्डलके मध्यमे स्थित है। यह तेजोजलसे भरा है।

पश्चिमा जलधानी—जलमय रसका पश्चिम खण्ड (Posterior chamber)—यह कोष्ठ पूर्व खण्डकी अपेक्षा छोटा है। इसमे तेजोजल रहता है। यदि इसमेसे तेजोजलको निकाल दिया जाय, तो इसके अस्तित्वका निर्णय नही हो सकता। यह खण्ड तारामण्डल और दृष्टिमणिके आवरणके मध्य स्तरमे स्थित है।

नेत्रचालनी पेशियां (Oculo Motor Muscles)—दोनो अक्षिगोलकों को चारो और धुमानेके लिये मुख्य मासपेशियाँ ६-६ लगी है। ये पेशियां अक्षिगुहाके पीछेकी श्रौरसे निकलकर बाह्य पटलमे सम्मिलित हो गई हैं। इनमेसे एक ऊपर, एक नीचे, एक भीतरके कोएकी श्रौर तथा एक बाहरके कोएकी और लगी हैं। ये चारो ही सरल पेशियाँ हैं। एवं एक ऊपर और एक नीचे मिलकर दो वक्र पेशिया है। इन पेशियोके सकोचसे नेत्र चारो और घूमता रहता है। इनके श्रितिरक्त नेत्रोन्मीलनी श्रौर नेत्र निमीलनी, दो गीण पेशियां अलग है।

इन अवयवोके ग्रतिरिक्त ग्रश्न ग्रन्थिया, अश्रुस्थली, अश्रु वाहिनियां शिरा, धमनी, रसायनियां भ्रू, अक्षिपह्नव, उपास्थिया, स्नायुसूत्र, स्पर्श संज्ञा ग्रहण कराने वाली चाक्षुपी नाडी (Ophthaemic Nerves), नेत्रचेष्टनी नाड़ियाँ(Oculo Motor Nerves)ग्रीर इतर नाड़िया आदि अवस्थित है।

# मुख्य नेत्र व्याधियां

(१) दूर दृष्टिमान्द्य ( Myopia or Short Sight )--जव नेत्रोके

गोलोंका क्षितिज ग्रक्ष दीर्घ हो जाता है, और आन्तर पटल हिंग्मिणिसे स्वस्थ अवस्थाकी अपेक्षा ग्रधिक दूर हो जाता है, तव दूरकी वस्तु ठीक तरह नहीं देखनेमें आती। इस हेतुसे दूर हिमान्च दोपकी सम्प्राप्ति होती है। किसी-किसी व्यक्तिकी हिंग जन्मसिद्ध निर्वल होती है। ऐसे रोगियोको ऐनकका उपयोग करना पड़ता है।

- (२) निकट दृष्टिमान्द्य (Hypermetropia or Hyperopia)— नवचित् दूर दृष्टिमान्द्यसे विरुद्ध विकृति हो जानेपर निकट दृष्टिमाद्य विकार हो जाता है। यह व्याधि वर्त्त मानमे अनेकोको हो जाती है। इसकी प्राप्ति होनेपर रोगी छोटे अक्षरकी पुस्तक नहीं पढ सकता एव छोटी छोटी वस्तुओको साफ नहीं देख सकता।
- (३) जराजन्य दृष्टिमांच (Piesbyopia)-जिम तरह छोटी आयुमंदोप विकृतिसे निकट दृष्टिमान्चता हो जाती है, उसी तरह वृद्धावस्थाम दृष्टि-मणिकी विकृतिसे भी दृष्टिमान्च हो जाता है।
- (४) विषम दृष्टि ( Astigmatish )—क्विचित् दृष्टि मणिके दोनो पृष्ट बरावर उन्नतोदर नहीं होते । लम्बाक्षकी ओरका पृष्ट क्षितिजाक्षके पृष्टकी श्रपेक्षा अधिक उन्नतोदर हो जाता है । या इसके विपरीत क्षितिजाक्षकी औरके पृष्ट लम्बाक्षकी ओरके पृथ्की श्रपेक्षा अधिक उन्नतोदर हो जाता है । इस हेतुसे नेत्रदर्पणपर आलोकरिम पड़नेपर कोई कोई अंग अस्पष्ट दिखलाई देता है ।
- (५) युगल दृष्टि (Spherical Aberration)—वविन सामनेकी या पार्श्व भागकी प्रकाश किरण दृष्टिपटल पर एकत्रित नहीं हो सकती, नब दो दो पदार्थ प्रतीत होते हैं।
- (६) वर्णव्यभिचारी दृष्टि (Chromatic Aberration) जिस तरह प्रकाशकी किरण किसी आतशी कांचके भीतरने आनेपर विविध वर्ण दिखाई देते है, उस तरह किसी कारणसे नेयदर्पणमे विकृति होनेन पदायं का रग दूसरा ही (एक या अनेक) प्रतीत होता है।
- (७) अर्द्ध हिए (Half Vision or Hemianopsia) -- हिए जैयका कुछ अग नए हो जानेंगे हिए दीपवती वन जानी है। उसे अवासमायव हिए भी कहते हैं।

#### अतिरिक्त व्याधिया-

- १—वऋहिए (Strabismus)
- २—नकान्ध्य (Nyctalopia or night blindness)
- ३--दिवान्ध्य (Hemeralopia or day blindness)
- ४ -प्रकासकी अमहनना (Photophobia)
- ५-तारामण्डलका निर्ममन (Prolapes of Iris)

६--- अर्म अर्थात् बेल (Pterygium)

७ — णुक्लमण्डल प्रदाह (Keratitis)

न-तारामण्डल प्रदाह (Iritis)

६—मध्यपटल प्रदाह (Choroiditis)

१०-लिङ्गनाश अर्थात् मोतियाबिन्द (Cataract)

११—नेत्रमें दबाव वृद्धि अर्थात् अधिमन्थ (Glaucoma)

१२—नेत्र क्लैष्मिककलाप्रदाह (Conjunctivitis)

१३ — नेत्र इलैष्मिककलाका प्रयप्रदाह (Purulent Conjunctivitis)

१४—पोंथकी, दानेदार रुलैष्मिककलापूयप्रदाह या रोहे (Granular Conjunctivitis)

१५—जन्मकालमे प्यप्रदाह (Ophthalmia Neunotorum)

१६—अश्रु आशय नाडीव्रण (Lachrymal Fistula)

इनके ग्रतिरिक्त नेत्रके पुट, पक्ष्म आदिमे अजन नामिका (Sty) पक्ष्म कोष (Trichiasis) नेत्रपुटप्रदाह (Blepharitis), नेत्रच्छदका अन्तरा वर्त्त न (Entropion), नेत्रच्छदका बहिरावर्त्त न (Ectropion), निमेष अर्थात् नेत्रपुटका आक्षेप (Blepharospasm) आदि आदि, विकारोकी संप्राप्ति होती है।

जब तक नेत्रमें शुक्लमण्डल, तेजोवारि, कनीनिका, दृष्टिमणि और कांचरस आदि रवच्छ और स्वस्थ रहते है, तब तक हमे पदार्थ ज्ञान यथो- चित होता है। जब इनमेसे किसीमे भी विकृति हो जाती है,तब उतने अंग में दृष्टि विकृत हो जातो है। इन सबका विशेष विचार नेत्ररोगविज्ञान के भीतर किया गया है।

## (१००) क्षोभोत्पादक।

उग्रता साधक —इरिटन्ट्स —Irritants

जो द्रव्य त्वचापर क्षोभ उत्पादन कर तथा रक्तसञ्चालनमे उत्तेजना लाकर वेदनाको शमन करे उनको क्षोभोत्पादक संज्ञा दी है, वे सब स्थानिक किया निमित्त प्रयोजित होती हैं, इनमे चार प्रकार है।

१. त्वक् प्रदाहक (रुविकेसीएन्टस (Rubefacients)।

२ स्फोटोत्पादक (वेसिकन्ट्स वेसिक्टोरिज एपिस्पेस्टिक्स Vesicants Vesictories Epispastics)।

३ पूर्योत्पादक (परच्युलन्ट्स Pustulants) ।

४. तीव्रदाहक एस्कारटिक्स कास्टिक्स Escharotics Caustics) । उक्त चारो प्रकारकी अधिविया क्षोभोत्पादक होनेसे एक ही प्रकारका कार्य करती है। केवल तारतम्य प्रभेद है। क्षीण ग्रौषिव भी अधिक देर तक देह पर लगी रहे, तो प्रबलतर किया प्रकाशित करती है। एवं प्रवल ग्रीपधि भी स्वल्प कालतक प्रयोजित होनेपर मृदु कार्य करती है।

(१) त्वक् प्रदाहक ओपधियाँ — शोणितोत्क्लेशक इन औपधियों के प्रयोग से रक्तावेग होकर त्वचा लाल हो जाती है। यह लाली स्वत्प कालस्यायी है, बहुधा कुछ मिनटों में ही शमन हो जाती है, क्वचित् कुछ दिनो तक भी रह जाती है।

नौसादर मिश्रित द्रव, कपूर, शराव, राई, सरसो, सोठ, हुलहुल, लाल मिचं, कालीमिचं, पीपल, लहगुन, अजवायन, लौग, दालचीनी, चित्रकमूल, नागरवेलका पान, आकका पान, समुद्रशोपका पान, कायफल, पीलू, जाय-फलका तैल, रोहिष तैल नीलिगरी तैल, विण्टरग्रीन तेल तापिन तैल पिपर-मैण्ट तैल विविध वातहर तैल आदि। इन औषिधयोकी त्वचा पर मालिश या लेप करनेसे प्रदाहकी उत्पत्ति होती है, जिससे खुजली निश्न होती है।

शोथरोगमे ऊर्ध्वाशिमुख घर्षण करनेसे बहुत अशमे ररा दूर हो जाता है, और त्वचाका खिचाव कम हो जाता है। इस तरह मालिश फ्रीर घर्षण से लिसकाके सञ्चालनमे वृद्धि होती है ग्रीर मासपेशियोमेसे त्याज्य पदार्थ (मल)सार्वाङ्गिक रक्तसञ्चालनमे प्रवेशित हो जाता है तथा श्रमाधिक्यजन्य थकान भी दूर हो जाती है।

पीठमे मालिश करनेसे वातवहा नाडियोकी उत्तेजनाका शमग होता अरेर निद्रा आ जाती है।

संधियोके तीव्र प्रदाहका उपगमन होनेपर उत्तेजक तंलकी मालिश करनेसे शिथिलता श्रीर विकति दूर होकर स्वस्थावस्थाकी प्राप्ति होती है।

वातशूलयुक्त स्थानमे राईका लेप लगानेसे प्रदाह होकर शूल नए हो जाता है। वातवहा नाडियोकी निर्वलतामे पीठ पर सरमोके नैलका मर्दन कराया जाता है। यदि वातवाहानाडियोकी उग्रतामे निद्रा न प्राती हो, तो ग्रीवाके पीछे राईका प्लास्टर लगानेसे यथेए उपकार हो जाना है। यह लेप ग्रित उग्र होनेसे अफीम आदिके विपत्रकोमे मूर्च्छाग्रस्त व्यक्तिको जागरिन करनेके लिये भी व्यवहन होना है।

फुपफुसप्रदाह ज्वरकी निवृत्ति होनेपर फुपफुमकी इंडना (Consolidation) रह जाय, तो उस भागपर राईका प्यास्टर लगानेसे प्रदाहजनित द्रव पदार्थका शोषण हो जाता है। पुपफुमकी इंडता होनेपर पुपफुमावरण या हृदयावरणमें रसोत्मृजन होता है, वह भी राईके प्यास्टर्भ शोधित हो जाता है। इसी तरह राजप्रमाके पारम्भिक स्थानो पर इस नेपका प्रयोग करनेमें ग्रन्छ। लाग पहुंच जाता है।

सामान्यन प्रदाह्यस्य होनेपर रक्तनातानमें एदि हाती है, परन्तु प्रदाह धीर रक्तनवातन वृद्धि, उभयमें पूर्णांशमें विभिन्नता है। सर्वस्य उपादानके किसी भी तन्तु (Tissue) को क्षति पहुँचने पर वहां प्रदाह होती है और इसी प्रदाह रूप क्षतिके पूरणार्थ रक्तसञ्चालनमे वृद्धि होती है।

किसी स्थान या प्रन्त्रमे कियाधिक्य होनेपर वहा कियाके अनुरूप रक्त सञ्चालनकी भी वृद्धि होती है। ग्रन्थियोके स्नाव या विकृति संस्कार होनेके लिये रक्तसञ्चालनकी अधिकता होती है। इस तरह ग्रन्थियोंकी सब सन्धियों के चिरकारी प्रदाह या क्षतमे घर्षण, मर्दन, लेप या फाला उत्पादक प्रयोग करने पर वहां सञ्चालित रक्तके परिमाणमे वृद्धि होकर कार्य सफल होता है।

आशुकारी प्रदाहमे रक्तसञ्चालनमे अत्यधिक वृद्धि हो जाती है, स्रोर साथ साथ प्रदाहयुक्त स्थानकी संज्ञावाहिनियोमें श्रत्यधिक उत्ते जना स्रा जानेसे स्रितिशय वेदना उपस्थित होती है। फिर प्रदाहयुक्त स्थानमे रक्तके वेगका ह्रास करानेपर वेदना उपशम हो जाती है। जैसे उँगलीपर काँटा या सुईसे विध जाने अथवा इतर प्रकारका आघात होनेसे उँगलीपर प्रदाह होता है। फिर हाथ नीचा रक्खा जाय, तो रक्तवहान। डियोंके श्राघातके साथ वातवहाना डियोमें भी कप्टदायक पीड़ा बढ़ने लगती है; और हाथको ऊँचा रक्खा जाय, तो रक्तदवावमे कमी होकर पीड़ामे भी न्यूनता होने लगती है। इसके स्रितिरक्त प्रदाहयुक्त स्थानसे सम्बन्ध वाली बाहुकी धमनी पर दवाव डालने या कपड़ा वाँधनेसे स्रीर उँगलीको शीतल जलमे डुबो रखनेसे भी धमनी सकुचित हो जाती है। फिर रक्तका वेग कम होकर लाभ पहुँच जाता है।

इस तरह उष्ण पुल्टिसका प्रयोग करनेपर भी देदना शमन हो जाती है। इसका तात्पर्य यह है कि, प्रदाहग्रस्त स्थानमे रक्तवाहिनियोके भीतर रक्तसंचालन स्थिगत या मन्द हो जाता है; वहापर पुल्टिस बाधनेसे उत्ताप द्वारा कैशिकाएँ प्रतारित हो जाती है, और प्रदाहग्रस्त धमनीमेसे रक्तस्रोत ग्रन्थत्र सचारित हो जाता है। इस तरह गौण या प्रासंगिक रक्तसञ्चालन (Collateral Circulation) कियाका प्रारम्भ हो जानेसे वेदनाका हास हो जाता है।

त्वचाके किसी स्थानपर क्षोभोत्पादक श्रौपिध प्रयोग करनेपर उस स्थानकी रक्तवाहिनियां प्रसारित होती हैं। फिर लाली उपस्थित होती है और अन्य स्थानकी रक्तवाहिनियां आकुञ्चित होती हैं। इस कारणमे आम्यन्तरिक यन्त्रके प्रदाहमे ज्लिस्टर पुल्टिस, सेक आदि उपकारक होते हैं।

यदि प्रदाहयुक्त स्थानके विल्कुल निकटमे व्लिस्टर प्रयोग किया जाय, तो रक्तसंग्रहका ह्रास नही होता, परन्तु वृद्धि होती है। जिससे इस प्रयोग द्वारा उपकार नहीं होता, विलक अपकार होता है। परन्तु हृदयस्थानके लिये यह नियम नहीं है। हृदयधर कलाकोपके विकारमे हृदावरणके ऊपर व्लिस्टर वहुंधा निषद्ध है, किञ्चित दूरी पर ही प्रयोग किया जाता है। (२) स्फोटोत्पादक औपधियाँ—जिन प्रवल क्षोभोत्पादक ग्रौपिधयों की किया होनेपर रक्त रस (Plasma) उत्मृत होकर उपत्वक् (Epidermis) के नीचे संगृहीत होता है, और फिर फाला हो जाता है। वे ग्रौप-धिया स्फोटोत्पादक कहलाती है। यथाहि राईका लेप, राईका तैल, जमा-लगोटेका तैल, जलकी वाष्प हुलहुलके पत्ते, चित्रक मूलकी छाल आदि।

जीर्णक्षतकी सिंधमेसे नि मृत रस जोपणार्थ ग्रथवा इसके चारों ग्रोर ग्रिथिक कालस्थायी स्थूलता लानेके लिये फाला उत्पादक औपिधयोका प्रयोग किया जाता है। तीव्र वातरोगमे प्रदाहयुक्त सिन्धके चारो और यह प्रयोग करनेमे पीड़ा और ज्वर दोनोकी निवृक्ति हो जाती है।

वातवहाना डियो के शूल जिनत वेदनार थान में इस प्रयोग से उपकार होता है। पाश्वेदेश या वक्ष स्थल के वात शूल में कोई-कोई समय कशे रूका के किसी स्थान विशेष में वेदना प्रतीत होती है। उसपर इस औप धिका प्रयोग करने से रोगका उपशमन हो जाता है। हदावरण या फुपफुमावरण के प्रदाह में वक्षपर ब्लिस्टर लगाने से वेदनाका हास हो जाता है। अने क बार पृष्ठ सीजन्य शूल में ब्लिस्टर लगाने में विशेष फल प्राप्त होने का अनुभव मिला है। एवं आमाश्यकी उपता आजाने पर जब वमन का शमन इतर प्रयोगों से नहीं होता, तब राईका प्लास्टर लगाने से सत्वर लाभ हो जाता है।

मस्तिष्ककी विविध पीड़ा - भयानक शिरदर्व, मस्तिष्कावरणप्रदाह (Meningitis) और मस्तिष्कमे तरलसचय (Hydrocephalus) आदिमे मस्तिष्कस्थ गोस्तन प्रवर्द्ध नक (Mastoid Process) के निम्न प्रदेशपर फाला उठानेसे उपकार होता है। हिस्टीरिया जन्य किमी अञ्चका पक्षाघात होतेपर उमी स्थानपर तथा हिस्टीरियाके हेतुने होनेवाले स्वर-लोपमे स्वरयन्त्रके ऊपर ब्लिस्टर लगानेमे लाभ पहुँच जाता है।

(३) पूयोत्पादक औपधिया—ये औपधिया प्रणोगस्यानकी सब त्वचा पर आक्रमण नहीं करती, परन्तु कुछ-कुछ अन्तरपर उग्रना उत्पन्न कर क्षुद्र-श्रद्र पूयपिटिकाएँ उत्पन्न करती है, जैसे—जमानगोटेका नैन, मिलावें का तैन, यूहरका दूध ग्रादि।

इस प्रकारकी औषिवयोंके प्रयोगने कैशिकाओं (Capillaries) की दीवारोंकी क्वेताणु (Leukocytes) प्रवेशकर जाते हैं। फिर वे फार्नेमें समृहीत होकर पृयोत्पन्ति करा देते है।

जीणं प्रदाहमे दीघंकान तर विज्ञित उपनाको गायम रचनेके निये पूर्योत्पादक प्रयोग किया कता है। नदोजक हना या उटीन्मव गलाका जीणंप्रदाह, चिरकारी कथ कफकाम, उरस्तीय और वर्राघर राज्यहमामें जमानगोटेके तंनका लेप करानेसे पूर्यो पनि हो रर नाम प्रत्य जाता है।

(४) तीवदात्क (दारण) चौविधगां-- ने नौविधदां पदीव रहानके

समस्त विधान शो जलाकर नप्टकर देती हैं। भ्रानेक प्रकारके तेजाव, सज्जी-खार, चूना, तीव्र क्षार, मोमल, नीलाथोया ग्रादि। त्वचा और रलें िमक कलामे चर्मकील या मासवृद्धि (Polypus) ग्रादिको नप्ट करने तथा अधिक अंकुर और पीडा वाला क्षत होनेपर चूना, यवक्षार, सोमल तीव्रक्षार तेजाव और नीलाथोथा अति दाहक औपिध गोंका प्रयोग किया जाता है। अनेक बार विषपी ड़ित स्थान और घातक कीटाणुयुक्त स्थलमे विकारकी वृद्धिको रोकनेके लिये तेजाव या तपाये हुए लोहेसे जलाया जाता है।

इस तरह जीर्ण अ।स्मार, जीर्ण शिरदर्द, पागल कुते का दंश, श्रादि रोगोमे भी इस प्रकारको जलाने वाली औपिधयां (क्षारिमश्रित मरहम आदि) लगायी जाती है। स्वेद, पुल्टिस, दम्भ किया (दाग देना), स्फोट (फाला उठाना, ब्लिस्टर प्रयोग ग्रौर क्षार प्रयोग), ये सब प्रयोग क्षोभो-त्पादक है। इनका विवेचन 'चिकित्सातत्वप्रदीप' प्रथम खण्ड पृष्ठ ४ प्र से ५७ तक और ११७ से १२५ तक किया गया है।

क्षोभोत्पादक प्रयोग हेतु—

- (१) समस्त शरीरमे उत्ते जना लाना। ब्लिस्टर लगानेसे प्रयोग स्थानमे प्रदाह होकर सारे शरारमें उत्ते जना आती है। यथा ज्वर आदि रोगोमे जीवनीय शक्ति अवसन्न होनेपर उसे इस प्रयोगसे उत्ते जित की जाती है।
- (२) शोषक शिराओकी किया वृद्धि। ब्निस्टर लगानेपर शोषक शिराएँ उत्ते जित होकर किया सन्वर करने लगती है। इसलिए विविध प्रदाहजनित संगृहीत रसशोषणार्थ ग्रौर शोथके रसरक्तको फैला देनेके लिये प्रयोग किया जाता है।
- (३) प्रतिक्षोभोत्पादक—इस उद्देश्यसे आभ्यन्तरिक विविध स्थानोंके प्रदाहमे इस प्रयोगका ग्राश्रय लिया जाता है।
- (४) दोहन —िव्लस्टर लगाकर स्फोट होनेपर उसकी त्वच। निकाल लेनेसे क्षतमेसे रस निकलने लगते है, जिससे दोहन (दोष निवारण) की सिद्धि होती है। अनेक प्रकारके आभ्यन्तरिक जीण प्रदाहमे यह विशेष उपकार दर्शाता है।
- (५) अन्तर त्वचा वेद्य (Endermic Method)—इस प्रकारमें पहिले स्फोट उठाकर फिर क्षतमे औषिव लगाई जाती है। इस तरह प्रयोग करनेपर औषिव सत्वर शोषित होकर किया दर्शाती है। जिन औपिधयोकी किया अति उग्र हो, उनका प्रयोग इस तरह नहीं किया जाता। अफीम आदि उद्भिद् औषिधयोंके सत्वोका इस तरह व्यवहार किया जाता है। श्रीषधका सूक्ष्म चूर्ण क्षतपर लगाया जाता है, या मलहम रूपसे लेप किया जाता है। वमनके निवारणार्थ उदरकी त्वचापर श्रफीम

सत्वका इम तरह प्रयोग करनेसे तत्काल फल प्रतीत होता है। जीर्ण आम-वात और वात शूल (Neuralgia) में वेदना स्थानपर इसी तरह अफीम सत्वका प्रयोग किया जाता है।

(६) विविध काल्पनिक वेदना निवारण—हिस्टीरियामे ग्रनेक स्थानों में काल्पनिक वेदना उपस्थित होती है। व्लिस्टर रंगानेपर स्फोट उत्पन्न होनेपर इनका निवारण होता है।

सूचना—(१) प्रदाहका प्रारम्भ होनेपर तुरन्त या प्रदाहकी उग्रता हास होनेके पहिले ब्लिस्टरकी औपधिका उपयोग नहीं करना चाहिये।

- (२) स्तन, वृषण आदि कोमल स्थानोमे श्रीर जिस स्थान पर हड्डी ऊँची उठी हो, वहां पर स्फोट नही उठाना चाहिये।
- (३) क्षोभोत्पादक प्रयोगकी औषधि आठ घण्टे वाद रखना निष्कल है। बच्चोके लिए ब्लिस्टर लगानेमे त्वचा लाल हो, तव तक रखना चाहिये। फिर ब्लिस्टर उठा उस स्थान पर गरम पुल्टिस वाँध देनेसे २-३ घण्टेमें फाला हो जाता है। यदि ब्लिस्टर अधिक देर तक रक्खा जायगा, तो त्वचा कोमल होनेके हेतुसे अत्यन्त प्रदाह हो जाता है, फिर कभी-कभी त्वचा भी गलकर पक जाती है।
- (४) व्लिस्टरके क्षतको जल्दी सुखानेके लिये स्फोटको कुचल न देवें। यदि कुचल दिया हो, तो भी त्वचाको न निकाल देवे।
  - (५) स्वरयन्त्रप्रदाहमे व्लिम्टर न लगावे ।
- (६) सगर्भावस्थामे स्तन आदि भाग पर व्लिस्टरका प्रयोग विल्कुल निषिद्ध है।
- (७) रक्तपित्त (Scurvy स्कर्वि और इतर प्रकार) होने पर ब्लिस्टर लगानेसे त्वचा पक जानेकी भीति रहती है।
- (प) यध्नमी श्रीर कटित्रिकोण प्रदेशके शूलमे ब्लिस्टर पैरके टखने पर लगानेसे विशेष लाभ होता है।

#### (१०१) प्रति क्षोभोत्पादक।

प्रत्युग्रतासाधक—प्रतिदाहक-प्रतिक्षोभक-काउन्टर इरिटन्ट्रम । Counter Irritants

जिन उप्रतासाधक औपधियोंकी तिया प्रतिफलित हो अयाँ द् एक न्यान पर प्रयोजित श्रीपिका परिणाम इतर मण्याय वाले स्थान पर प्रकाशित हो, ऐसे प्रयोगोको प्रयुगतामाधक कहते हैं। प्रयोग नेदने इनके ३ प्रकार है।

- १ त्वक्प्रदाहक (Rubefacients)
- २. स्फोटोत्पादक (Vesicants)
- ३. दोषाकर्षं (Revulsives or Derivatives) आशान्त स्थानसे रक्तको स्थानान्तरित छराने वानी औषधियां।

इन प्रत्युग्रता प्रयोगोकी किया ग्राभ्यन्तरिक यन्त्रमे वातवहानाड़ियों द्वारा प्रतिफलित होकर और रक्तसञ्चालन मे परिवर्तन कराकर कार्य करती है।

शरीरमे जो अश या यन्त्र साक्षात् सम्बन्धमे त्वचासे संयुक्त हों, उनके रक्तसञ्चालनका हास कराने या प्रदाहका शमन करानेके लिये प्रतिक्षो-भोत्पादक प्रयोग किया जाता है। यथा फुफ्फुस खण्डप्रदाह, फुफ्फुसावरण प्रदाह, यक्नत्प्रदाह आदि रोगोमे विनस्टर प्रयोग किया जाता है।

जीवित शरीरमे नैसिंगिक नियमानुसार रक्त और वातवहा नाड़ियोके परिमाण और बल निश्चित मात्रामे रहते है। यदि किसी कारणवश किसी स्थान विशेषमे रक्तके परिमाण और वातवहा नाडीकी शक्तिका अधिक सचय हो जाय, तो इतर स्थानके वातवहा नाडियोंकी शक्तिमे ह्रास हो जाता है। इसिंसे इतर सब स्थानोमें किया मन्द हो जाती है।

इस नियमानुसार यदि किसी स्थानमे वेदनाके हेतुसे रक्त भ्रौर वातवहा नाड़ियोकी शक्ति सगृहीत हो जाय, तो उसके निकटस्थ किसी स्थानपर श्रोषध प्रयोग द्वारा रक्त श्रौर वातवहा नाडियोकी शक्तिका ग्राकर्षण कर लेनेपर पीड़ित स्थान स्वस्थ होजाता है। मिर्च ग्रादिका लेप और राई श्रादि के विलस्टर द्वारा आभ्यन्तरिक प्रदाह और पीड़ाके निवारणमे यही हेतु हैं।

क्वचित् इसके विपरीत परिणाम भी देहमे प्रतीत होता है जैसे शीत-कालमें देहको सहन हो सके उतनी शीत लगनेपर त्वचामें रहा हुआ रक्त और वातवहान। ड़ियों की शक्ति आन्तरिक यन्त्र आदिमें प्रवेशकर रक्ता-धिक्य और उष्णताकी वृद्धि कराते हैं।

उर्ध्व जत्रगत विकारोमे हाथ या कण्ठपर दम्म किया करनेसे तीक्षण वेदना शमन हो जाती है। वाम वृपणपर शोथ आनेसे दक्षिण पैरके अंगुष्ठको शिरापर और दक्षिण वृपणपर शोथ आनेपर वाम पैरके अंगुष्ठकी शिरापर तप्त लोहशलाकासे दाग देनेसे लाभ पहुँच जाता है। अर्श रोगमें दाहिने हाथकी अनामिकापर गेडेके चमडे या श्रष्ठ धातुकी अंगूठी पहनेसे दबाव श्राकर एवं वस्तुप्रभावसे रोग दमन हो जाता है।

आशुकारी तीव्रप्रदाहमे जब प्रदाहजनित रस आदिका पुनः शोषण रूप उद्देश्य हो, तब यह प्रतिक्षोभोत्पादक प्रयोग व्यवहृत होता है। फुफ्फुसा-वरणमे सचित तरलका शोपण करानेके लिये बाह्य त्वचापर किया हुआ लेप इस नियमानुसार कार्य करता है परन्तु जब रक्त संगृहीत हो जानेसे रक्तसंग्रहका ह्रास कराके वेदना निवारण कराना इगृ हो, तब इस प्रतिक्षो-भोत्पादक प्रयोगका व्यवहार नहीं होता।

मस्तिष्क और सुषुम्णास्थित यातायातकारी (Traffic) और रक्त-प्रणाली सञ्चालक (Vaso Motor) वातवहा नाड़ीकेन्द्र द्वारा प्रतिफलित कियाके प्रभावमे प्रयोग स्थानके समीप या चर्मके नीचे विकार वृद्धि (Morboid growth) के जोपण होने में सहायता मिते, इन उद्देश्यमें इस प्रतिकां भाषा अपिधिका प्रयोग किया जाता है। यथा सिंपियानों के गह्नरोमें चिपचिपे रमस्रावजन्य रसकताप्रदाह (Synovitis) और फुप्फुसावरणमें रसोत्मृजन होनेपर यथा स्थान बार बार छोटे छोटे व्लिस्टर (Flying Blister) और प्रन्थिक प्रमादनार्थ लेप प्रयोजित किया जाता है। मूत्रागय में प्रकारी या पित्तागयके निर्गमनसे उत्पन्न या वातवहा नार्ट भूलगे उत्पन्न वेदनाके निवारणार्थ तथा हिस्टिरियामे नाडी केन्द्रकी उगता दमनार्थं प्रयोजित होता है।

इस तरह यह प्रयोग बेहोगी, मादक औपिधसे नशा उत्पन्न ग्रीर आणु-कारी अज्ञात कारणजन्य (Idiopathic) ज्वर और प्रदाहिक ज्वरकी ग्रवसन्नावस्थामें केन्द्रसे सम्बन्ध याणी वातनाडियोको उत्ते जित करनेके लिये विशेष फलप्रद है। एव किटिशिकोण प्रदेशमे शूल (Lumbago) चलने और विसूचिकांगे मासपेशियोंका खिचाव (Cramps) होनेपर रार्ड का ब्लिस्टर लगाया जाता है।

क्वचित् रोगस्थानपर क्षोशोत्पादक प्रयोग करके विकारको स्थाना-न्तरित कराया जाता है। जैसे आमवातमें पैर या पैरोके अंगुगुपर राईका लेप लगानेसे विकार इतर स्थानपर चला जाता है। इस तरहके प्रयोगोंको दोपाकर्पण (Revulsives or Derivatives) मंज्ञा दी है।

## इतर गुणदर्शक विभाग।

उपरोक्त १०१ गुणदर्शक भागोके अनिरिक्त प्रमेहहर, पूर्यमेहहर (Antigonortheics), मूत्रसावरोधक (Antidiuretics) अञ्मरीनाशक (Antilithics-Lithontriptics), फिरंगहर : Antisyphylitics) क्षयहर (Antituberculars), रक्तपित्तनाशक (Antiscorbutics), भ्रमनाशक (Antidinics) केशवर्द्धक, केशर खक (Hair dye,-Hair blackeners), केशव्न (Depilatories), गर्भ स्थापक, गर्भपातक (Abortifacients,) गर्भोत्पादक (Impregnation), संत्रतिनिरोधक (Birth-controllers) आहादजनक (Exhilarants), ग्रूच्छीहर, कर्णे-न्द्रियपर कार्यकर, ह्याभेन्द्रियपर कार्यकर तथा परस्पर विरोधी औपधियों (Antagonists) आदि-आदि विभाग हो सकते हैं।

कपर अशमरीनाद्यक ग्रीपिधया कही है उनमें जो अश्मरीकी उत्पनिको रोकती है उनको आण्डिन्ध्यिवस और मृत्राद्यय आदिमे उत्पन्न धर्कना, मिकता या अश्मरीको पिघलाकर नए करती है, उनको नियोण्ड्रिस्टिक्स संज्ञा दी है।

और विरुफार नंर १८

मूत्रावरोधके साथ कितनी ही मूत्रसंग्रहणीय यूरिन डिमिनिशर-Urine diminisher) औपिधयाँ भी है। उदाहरणार्थ, ग्रफीम, जसदभस्म, तगर, जामुनकी छाल, आमकी छाल, पीपलवृक्षकी छाल, पिलखनकी छाल वेंतकी छाल, गूलरकी छाल, वेलछाल, वेलगत्र, भिलावे, कचनारकी छाल बादि ये सव मूत्रका ह्यास करती है।

#### विपाक

जाठरेणान्निना योगाद यदुदेति रसान्तरम् । रसानाँ परिणामान्ते स विपाक इति स्मृतः ।।

जठराग्निके सम्बन्धसे खाये हुए अन्नके मधुर आदि रसोका पाक होकर जो रसान्तर (रम विशेष) उत्पन्न होता है, उसे विपाक सज्ञा दी है।

आयुर्वेदके मत अनुसार सेवन किये हुए ग्राहारका पाक दिविध होता है।

१ अवस्थापाक ग्राहार पाक, २ निष्ठापाक (विपाकधात्विग्न पाक)।
ग्रवस्था पाकको नव्य चिकित्सा शास्त्रकी मर्यादा अनुसार भौतिक और रासायिनक रूपान्तर (Transformation or Physical and Chemical
Changes) तथा विपाकको पचनिक्रयाके अन्तमे उत्पन्न सत्वरूप रसद्रव
(Final Product of digestion)नाम दिया है। यह रस सिरामे प्रविष्ठ
होकर रक्तके साथ मिलकर हृदयमे गमन करता है।

अवस्थापाक-खाया हुआ जो अन्न मुखमेसे आगे कण्ठ (ग्रसनिका और अन्ननलिका), ग्रामाभय और पक्वाशयमें गति करता है। वह प्राणवायुके वलसे कोष्ठमें पहुँचता है, उसमें क्लेदक कफ सम्मिलित होता है जिससे उस-का संघात न होता है। मंथन किया द्वारा छोटे कण बन जाते हैं. कफकी स्निग्धताके हेतुसे वह मृदु भी वनता है। यदि योग्य मात्रामे आहारका सेवन हुआ हो तो ग्रायुकी वृद्धि करने (गरीर, इन्द्रिय, वुद्धिको पुष्ट वनाने) के लिये उसका उपयोग होता है। पहिले मधुर रसमेसे भाग सहज मलरूप कफकी उत्पत्ति होती है। फिर आमाशयके भीतर पाक कालमें और अन्त्रमे जानेके समय विदग्धावस्थामें पक्व अपकव अम्ल होने वाले रससे मलरूसयनकी उत्पत्ति होती है, तथा अन्तमें पक्वाशयमे प्रविष्ट श्राहारमेसे जठराग्नि शोष्यमाण और पाक होकर जो पिण्डीभावको प्राप्त होता है, उस आहारमेसे उद्भूत कटु रससे मलरूप वातको उत्पत्ति होती है। इस तरह पड्रसमे ग्राहारसे त्रिविध अवस्था (ग्राम, पच्यमान पववावस्या) पाक होते हैं। धातु और मल, इन दोनोंके स्वरूपमे कुछ अन्तर है । खाये हुए अन्नका परिपाक होनेपर किट्ट ग्रीर सारभाग पृथक् होता है । उनमें जो सारभाग है, वह रसधातु (इस रसधातुमेंसे पुनः धातु पाक होकर रक्त आदि धातुका निर्माण होता है) और शेष रहा हुआ किट्ट, वह मल है। विपाक अवस्था पाककी अपेक्षा विशिष्ट पाकको विपाक कहा है। यह

विपाक ग्रवस्था पाक हो जानेके पश्चात् प्रारम्भ होती है ये विपाक महिंप आत्रेय ग्रीर भी वाग्भट्टाचार्यके मत अनुसार त्रिविध है। चरक सहितामे लिखा है कि—

> कटुतिक्तकषायाणा विषाक प्रायश कटुः। अम्लोऽम्लं पच्यते स्वादुर्मधर लवणास्तथा ॥

चरपरे, कडुवे और कसेले रसका विपाक प्रायः चरपरा, खट्टे रसका प्रायः खट्टा मधुर और लवण रमका प्रायः मधुर विपाक होता है।

किन्तु कितनी ही औपिधयों के लिये इस नियमका भंग होता है। अलावा संयोग, समय, देश ग्रौर कृति भेदसे भी विपाकमे परिवर्तन हो जाता है। जैसे कुलथी ग्रौर शरद ऋतुमे उत्पन्न होने वाले चावल मधुर है परन्तु उनमें से विपाक खट्टा हो जाता है। हरड कर्सली, ग्रावले और अनारदाने खट्टे तथा पीपल और पटोल कडुवा अदरख चरपरी है, परन्तु इन सबका विपाक मधुर होता है। धनिया ग्रीर वहेंडेमे कर्सं ना रस, घीग्वारमे कडुवारस तथा हरी कालीमिर्च, प्याज और लहणुनमे चरपरा रस होनेपर भी इन सबका विपाक मधुर होता है।

लवणका विपाक मधुर होना चाहिये, किन्तु काला नमकका विपाक कटु होता है। इस तरह तेलका विपाक मधुर नहीं होता किन्तु कटु हो जाता है।

मधुर विपाकसे कफ, अम्लिसे पित्त और कटुसे वात उत्पन्न होता है, और मधुर विपाकसे वात-पित्तशमन, ग्रम्ल विपाकसे वातकफ शमन, तथा कटु (चरपरे) विपाकसे पित्त-कफ शमन होता है।

कटुविपाक वीर्यनाशक, मलमूत्रको वाधनेवाला ग्रीर वातवर्द्धक है। मधुर विपाक मल-मूत्रका त्याग तथा कफ ग्रीर शुक्रकी वृद्धि कराता है। अम्ल विपाक पित्तकर मल-मूत्रका त्याग कराने वाला और शुक्रनाशक है। इन तीनो विपाकोंगेने मधुर विपाक गुरु तथा कटु और अम्ल विपाक लधु होते है।

भगवान् धन्वन्तरि और नागार्जु नके मतमे गुरु, लघु भेदमे विपाव २ प्रकारके है। यह विपाक मधुर आदि पड्रमोका नही, किन्तु यह महाभूत-मय द्रव्यका होता है। पृथ्वी, जलकी अधिकता होनेपर गुर तथा अग्नि, वायु और आकाशकी अधिकता होने पर लघु। इन गुरु और लगुणो मधुर और कटु मंजा भी दी है। ये मधुर और कटु शब्द गोण और पारिभाषिक है। अथित् उनका मुख्यार्थ एप मधुर धीर कटु रससे ताल्पर्य नहीं है। इस नरह विविध और दिविध विपाक योगोंका ताल्पर्य नमान है, वेदन नमभानेती जैसीमें प्रन्तर है।

इन दो पकारवे पतिरिक्त प्राचीनकालमें रसमद्रा विवास, धनिवत

विपाक आदि मतान्तर थे। किन्तु वे सव युक्ति और अनुभव दृष्टिमे सदीप होनेसे उनके मतका प्रचार नहीं हो सका।

त्रिविध विपाकवादीके मत अनुसार कटु विपाक में विणेपतः शुक्रनाश, मल मूत्रावरोध और वातधातुका निर्माण, ये ३ किया होती हैं। कटु, तिक्त ग्रीर कपाय, ये तीनो रस उत्तम, मध्यम, ग्रवमभाव होनेसे वायु, मूत्र (शुक्र भी) और मलका त्याग प्रायः दु खपूर्वक होता है। अम्ल विपाक से शुक्रनाग, मलमूत्र गुद्धि और पित्त धातुकी उत्पत्ति, ये ३ किया, तथा मधुर विपाक में गुक्रोत्पत्ति, मलमूत्रकी गुद्धि और कफ धातुका निर्माण ये ३ किया होती है। मधुर, लवण ग्रीर अम्ल, ये तीनों रस उत्तम मध्यम और ग्रवम भावसे म्नेह गुण युक्त होनेसे वायु, मूत्र ग्रीर मलका त्याग सुखपूर्वक कराते है। प्राय कहनेसे अम्लरस प्रधान किपत्थ ग्राही है।

इस त्रिविध विपाक वादीके मत अनुसार दुग्ध ग्रादि मधुर रसवाले द्रव्यका मधुर विपाक कहा है। उसका यह अर्थ नहीं होता कि, मधुर विपाकवाल द्रव्यसे क्लेप्म धातुकी ही केवल उत्पत्ति होती है तथा पित्त और वातकी नहीं। यथार्थम तीनो धातुओंकी उत्पत्ति ग्रीर पृष्टि होती है। सब द्रव्योमे पड्रस सम्मिलित रहते है, इस हेतुमे मधुर विपाकके साथ गीण रूपसे कटु ग्रीर अम्ल विपाक होते है। इस तरह कटु और अम्ल विपाकके साथ मधुर विपाक भी गीण रूपसे रहता है।

विपाक मे सम्यक् और मिथ्या, दो प्रकार होते है। सम्यक् विपाक होनेपर गुण ग्रांर मिथ्या विपाकसे दोपोत्पत्ति होती है। सम अग्निसे सम्यक् पाक तथा मंद और तोक्ष्ण ग्राग्निसे मिथ्यापाक (होनपाक ग्रोर अतिपाक) होता है। हीनपाकसे ग्राम विकार, तीक्ष्णपाकसे भस्मकविकार तथा समपाकसे घातु साम्यक्प आरोग्य फलकी प्राप्ति होती है। सम्यक् विपाक और मिथ्याविपाकका अर्थ दूसरे प्रकारसे भी टीकाकारोने किया है। द्रावगुणानुरूप निष्टापाकको सम्यक् विपाक तथा उसके विपरीत होनेपर मिथ्याविपाक कहा है। जैसे चित्रक रसमे और पाकमे कटु है यह सम्यक् विपाक; पिप्पली रसमे कटु होते हुये भी विपाकमें मधुर होती है। सामान्यत सम्यक् विपाक और मिथ्या विपाक उत्पन्न होनेपर गुण और दोपकी उत्पत्ति होती है। सम्यक् विपाकवाले चित्रकका पाक होनेपर अग्निसदी-पन आदि गुण तथा कुछ मूत्रावरोध आदि दोप उत्पन्न करता है। मिथ्या विपाकवाली पिप्पलीका विपाक होनेपर गुकवर्धन आदि गुण तथा प्रक्लेद-जनन ग्रादि दोप उत्पन्न होते है।

द्विविध विपाक वादी के मतमें गुरुपाक वातिपत्तव्त और लघु पाक क्लेप्मव्त है। विपाक सर्वदा परोक्ष है। अतः गुरु पाकका ज्ञान मल-मूत्र त्याग ग्रीर कफके उत्क्लेश द्वारा तथा लघु पाकका ज्ञान मल मूत्रावरोध और वातप्रकोप द्वारा होता है।

विपाक परिवर्तन—द्रव्यका परिमाण, सस्कार, सात्म्य, अग्निवल, देश, काल, संयोग और पाक विशेष भेदसे विपाक में विपरीतपन हो जाता है। जैसे दूध गुरु त्रिपाक वाला होनेपर भी थोड़ा होनेपर न गाक होता है। सस्कार गुरुविपाक वाला होनेपर भी अति खा लेनेपर गुरुपाक होता है। सस्कार गुरुविपाक वाला द्रव्य दीपन संस्कारसे लबुविपाक वाला होता है। सात्म्य दूध जिसे पथ्य हो उसके दूधका विपाक लबुविपाक वाला वनता है। अग्नि वल—तीक्ष्णिन होनेपर गुरुविपाकवाले आहार का भी लबुविपाक होता है। देशविशेप—जांगल देशमे गुरुविपाकवाला आहार प्राय लबुविपाक वाला अर्थात् शीघ्र पचन होने योग्य बन जाता है। इससे विपरीत अनूप देशमे लबुविपाकवाला आहार भी देरसे पचता है। काल-ग्रीष्म कालमे गुरु हो वे वर्षा और हेमन्तमे लघु वन जाते है। सयोग विणय-सोठ मिलाकर गरम किया हुआ दुध लघु विपाक वाला हो जाना है। पाक विशेष जला हुआ या अर्द्धपका द्रव्य लखु होनेपर भी देरसे पचन होता हे तथा गुरु होनेपर भी सम्यक् पकाया हुआ दूध सत्वर पचता हे।

यदि यहो विचार नव्य चिकित्साशास्त्रकी भाषामे दिया जाय, तो भोजन करनेपर मुखमे लालारस मिल जाता है। फिर पहिते दुग्धाम्ल (Lactic acid) और पश्चान् श्रामाशियकरस (Gastric juice) रूम्मिलित होकर पचन किया होती है। उस समय सब आहार खट्टा चन जाता है। फिर श्रधंपाचित आहार अन्त्रमे जाता है, उसके साथ यक्किन्त, (Bile), आग्नेय (Pancieatic juice) श्रीर अन्त्ररस (Succusentencus) मिन जाता है। जिससे सब श्राहार रस रूपान्तरित होकर नमकीनसा बन जाता है। फिर वसाप्रधान द्रव्योका पचन हो जाता है। उस नरह आहार पर त्रिविध किया होनेसे योग्य परिपाक (Assimilation) होना है। सुन्मस भाग बनता है, वह शिराये या पयस्त्रिनीमें प्रविध होकर हृदयकी और गित करता है, तथा मलभाग मल सूत्रके रूपमें बाहर निकाल दिया जाता है।

नन्यविज्ञानके परीक्षण अनुसार प्रिथनों (Proteins) में से पाक हो कर अमिनो अम्ल (Amino acid), कर्नोबिन (Carbobydiates) या एवेतसारप्रधान पदार्थों में ने द्राध्या हैरा (Glucose), न स िनम् पूर्व ने ने आदिमेंसे कहुरसप्रधान वेसाम्य और मनायमें मेंन (Fottyacid and plycerol) का निर्माण होता है। इनके जीननो जगनगण हो सुद्राधा प्रमुम्मार गुरु तथा मेंग सर्वेग, स्थामारण विष्या हो तथा मेंन स्था

आहारका निष्ठापाठ हो एवं स्तकानुद्रमण रक्तकार हो हार पण्य व् भी पाँच भूताप्ति आर सात धारतीय हत्या दिश्यक वैतेषर हो रक्तिय धानुस्प परितर्भ न होता है। ये यह तांग्त प्रश्नीय है । यह तांग्त चिकित्साशास्त्रमें उसे रासायनिक परिवर्त्त न (Metabolism) कहते हैं।
वीर्य

महिष आत्रेयने 'येन कुर्वन्ति तद्वीर्यम्' अर्थात् जिसरस, विपाक. प्रभाव या गुणसे तृप्ति, आनन्द या शमन ग्रादि रूप किया होती है, उस कियाके उस रस आदिको वीर्य कहते है। इस वचन रस द्रव्यमे रही हुई कार्यका-रिणी शक्ति (किया जनन सामर्थ्य), Potency को वीर्य संज्ञा दी है। ससारमें जो कुछ कार्य होते हैं वे सब वीर्यसे ही होते है। वीर्यके अभावमें कुछ भी किया नहीं हो सकती। इस प्रकारकी व्याख्या करने वालोको शक्तिरूप वीर्यवादी या बहुवीर्यवादी कहते हैं।

भगवान् घन्वन्तरिजी, वृद्धवाग्भट्ट ग्रादिने उत्कृष्ट शक्तिसम्पन्न गुरु आदि आठ या शीत-उष्ण, इन दो गुणोको ही वीर्य संज्ञा दो है। इस मत-वालोंको पारिभाषिक वीर्यवादी या गुणवोर्यवादी कहते है।

अधिवध वीर्यवादीके मतमे जीत, उष्ण, स्निग्ध, रूझ, मृदु, तीक्ष्ण, पिच्छिन और विशद, ये प्रण चिरस्थायी हैं, ग्रर्थात् जिस तरह मधुर आदि रस-गुण जठराग्नि संयोग (पाचक पित्तका संमिश्रण) होनेपर अपने स्वभावको छोड़कर या अन्यथा भावको प्राप्त हो जाते हैं, उस तरह ये प्रण स्वभाव त्यागी नही होते। ये रस-विपाक ग्रीर इतर गुणोंका पराभव करके अपनी विशेषता दर्शाते हैं। इसलिये इन ग्रप्टगुणोंको जो वीर्य संज्ञा दी है। वह सार्थक है।

इन अपृवीर्यमेसे तीक्ष्ण और उष्ण आग्नेय, शीत और पिच्छिल जल-प्रधान; स्नेहगुण पृथ्वी और जलकी अधिकतावाला; मृदुगुण जल और आकाशकी अधिकतावाला, रूक्षवायुकी अधिकतावाला; विशदगुण पृथ्वी और वायुकी अधिकतावाला है।

उष्णवीर्यके कर्म—दहन (जलाना) पाचन, मूर्च्छालाना, स्वेदन, वमन, विरेचन तथा वात ग्रीर कफका शमन करना है। शीत वीर्यके-मुखादेना, जीवन, वृद्धि, चूना ( भराना ) स्थिर करना, रक्त आदिका प्रसादन (स्वच्छ करना), क्लेद उत्पन्न करना और वेहोश आदिको संज्ञा देना, ये कार्य है। स्निग्धवीर्यके-स्नेहन, वृंहण, तपंण ( तृप्ति, पोपण) वाजीकरण, वय-स्यापन, ग्रीर वातशमन ये ६ कार्य है। रूक्षवीर्यके-वातवृद्धि, कफनाश, ग्राही, पीडन ( व्रण पीड़न ), रूक्षतालाना और व्रणका रोपण ये ६ कार्य हैं। विश्वद वीर्यक-क्लेदशोपण, गुष्कतालाना, व्रणरोपण ग्रीर कफ शमन ये ४ कार्य है। पिच्छिलवीर्यसे विपरीत गुणवाला है। पिच्छिल वीर्य जल-प्रधान है। प्राणधारक, वलप्रद, भग्नसधानकारक, छिन्नखङ्गसंयोजक, कफ-वर्द्धक ग्रीर गुरु है। एवं चिकनाहट लाना, पूरण ( ग्रामाशय ग्रादि का भरना ), वृहण वाजीकरण और पित्तशमन कर्म करता है। मृदुवीर्यके रक्त-

मांसका प्रसादन, स्पर्श करनेमें मुलायम तथा पित्तनाश, ये ३ कमं हैं। तीक्ष्णवीयंके ग्राही, शोषण व्रण-विदारण, कफसावी और कफनाश, ये ५ कमं हैं। संक्षेपमें उष्ण ग्रीर स्निग्ध, वातहर, जीत, मृदु और पिच्छिन, पित्तहर तथा नीक्ष्ण, रूक्ष ग्रीर विशद क्लेप्सहर है। मृदु, जीत ग्रीर उष्ण स्पर्शद्वारा विदित होनेवाले; पिच्छिल और विशद दृष्टि और स्पर्शस विदित होनेवाले; स्निग्ध और रूक्षका वोध नेत्रसे होता है तथा तीक्ष्णवीयंका बोध मुख और नाकमे सुख-दु:खकी प्राप्ति द्वारा होता है।

द्विविध वीर्यवादियोके मतमे चेतना चेतन और व्यक्ताव्यक्त-विश्वमें सब द्रव्य अग्निसोमीय (पाचभौतिक) है। इन भूतोंमे दूगरोकी अपेक्षा अग्नि श्रीर सोम (जल) बलवत्तर होनेसे सब द्रव्योपर इनका अधिक प्रभाव पड़ता है। एव काल भी उष्ण-शीतभेदसे दो प्रकारका है। यत अग्नि प्रधान उष्णवीर्य और सोमप्रधान शीतवीर्य, ये दो ही वीर्य मानना चाहिये।

मधुर आदि षट्रस द्रव्योके विपाक और शीतोप्णवीयंमे क्या भेद है ? इस बातको समभानेके लिये चरकसंहिताकार कहते है कि —

रसो निपाते द्रव्याणा विपाक कर्मनिष्ठ्या।

वीर्यं यावदधीवासान्निपाताच्चोपलभ्यते ॥(सू० स्या० २६/६८) द्रव्योके रसोका बोध निपात (जिह्वापर डालने) से, विपायका ज्ञान कर्मनिष्ठा (अवस्थापाक और निष्ठापाकका ज्ञान मल-मूत्र, डकार, अपचन

कर्मनिष्ठा (अवस्थापाक और निष्ठापाकका ज्ञान गल-मूत्र, उकार, अत्यन ग्रादि किया) से, तथा वीर्यका निर्णय ग्रिध्यास (गरीरमे अवस्थान पर्यन्त होने वाली कियाओ और निपात द्वारा रगनेन्द्रिय. घ्राफेन्द्रिय या न्वगेन्द्रिय के सम्बन्धके साथ) होता है। सामान्यत जब द्रव्यका जिह्नाको स्पर्श होता है, तब उसी समय द्रव्यमे रहनेवाले रग और अनुरगका ज्ञान हो जाता है। फिर द्रव्योके परिपाक हो जानेके अनन्तर कफ, पित्त, मल-मूत्र आदिकी उत्पत्ति, उकार आना, अपचन होना-न होना, धुधा लगना न लगना, स्पूर्ति या आलरयकी प्राप्ति होना आदि कर्मोपरमे शनुमान द्वारा विपाकका बोध हो गकता है, तथा पारिगापिक (गुणप्रधान) योर्यके वोधमे अधिवास ग्रीर निपात दो साधन है।

जैसे आनूपदेशमें रहनेवाल पद्य-पित्योके मासम, महानियोग मासमें उष्णवीयं होनेका अनुमान अधिवास (धातुओं भे प्रवेश) नक होनेवाली उनकी कियाओं परमें होता है। एवं कितनेक मिनं, रार्ड, आदि इल्गोंक बीयंका बीज निपान और अधिवान, दोनोंने होता है।

सामान्यतः जो द्रव्य रम और विषायमें मेधुर हो उने भी तारियं, उम और विषायमें अन्त हो उने उप्यामियं तार रम और विषायमें तो ए इते उसे भी उप्यामें समभना तारिये। इस नगर रमाने अप के भिन्दा प्रित्ता परिचय होता है। विन्तु इस निरम्में विजन ह अप का भी है। ऐसे भूक- वादात्मक द्रव्योके कुछ उदाहरण नीचे दिये जाते है।

बृहत् पंचमूलमें कपायरस और तिक्त अनुरस होनेपर भी उष्णवीर्य होनेसे वायुको शमन करता है।

कुलथीमे कषायरस और प्याजमे कटुरय होनेपर भी स्निग्धवीर्यके हेतुसे ये वातशमन करते हैं। परन्तु ईखम मधुर रस होनेपर भी शोतवीर्य होनेसे वह वायुको बढाती है।

पीपलमे कटुरस, ग्रांवलेमे अम्लरस और सैधानमकमे लवण रस होने-पर भी मृदु ग्रौर जीतवीर्यके हेतुसे पित्तको जमन करते है। (कटुरस वहुधा अवृष्य माना गया है, किन्तु पीपल और सोठ वृष्य है)।

काकमाची (मकोय) में तिक्तरस और मछलीमें मधुर रस होनेपर भी उज्जवियंके हेतुसे पित्तको बढाते है। मूली कटुरस प्रधान होनेपर भी स्निग्ध वीयंके हेतुसे कफको बढाती है। कैथ अम्लरस प्रधान भीर शहद मधुर रसप्रधान होनेपर भी रूक्षवीयंके हेतुसे कफका शमन करते हैं।

मुलहठी, मधुर श्रीर शीतवीर्य होनेसे नेत्रोको हितावह है, एवं लौग, सफेद मिर्च और पीपल चरपरे होनेपर भी शीतवीर्य होनेसे नेत्रोके लिये लाभदायक हैं। परन्तु सोठ उष्णवीर्य होनेसे नेत्रोको हितकर नहीं है। सोठ विशेषतः कफनाशक और आमपाचक है।

कषायरस प्रायः स्तम्भन और शीतवीर्य माना गया है, किन्तु हरीतकी कसैली होनेपर भी उष्णवीर्य और भेदन है।

वीर्यका सामान्य परिचय देनेके लिये प्राचीन शास्त्रकारोने लिखा है कि, स्नेह और मृदुवीर्य जिस जिस प्रीपिधमे होवे, उसमे प्रायः वमन ग्रथवा विरेचन करानेकी शिक्त होती है। परन्तु दूधके साथ यदि मधुर रस होवे, तो उसमें शरीरको पुष्ट करनेकी शिक्त होती है। कटु रसप्रधान औपिध प्रायः पित्तशामक होती है, परन्तु वह कठोर होवे, तो शरीरको पुष्ट बनाती है। कसैला रसप्रधान औपिध हृदयको प्रायः हानि पहुँचाती है, परन्तु उस गुणयुक्त ग्रीषिधमे यदि मधुररस भी होवे,तो वह हृदयको हितकर होती है।

जो रस वातशामक है, उसमे रूक्षता, लघुना और शीतलता हो, तो वह वायुको जान्त नहीं कर सकेगा। पित्तजामक रसमें तीक्ष्णता, उष्णता और लधुता हो, तो वह पित्तशमन नहीं कर सकेगा। कफशामक रसमें स्निग्धता, गुरुता और जीतलता हो, तो वह कफजमन नहीं कर सकेगा, विल्क वह कफकी वृद्धि ही करायेगा। अत. इन सब कार्योमें वीर्य ही प्रधान माना जाता है।

शक्तिवीयंवाद और गुणवीयंवादके अतिरिक्त तीसरा मत नागार्जु न और निमि आदि आचार्योका है। इनके मतमे कर्मलक्षण (फललक्षण) वीयं है। इस मतमे अनेक प्रकारके औषध द्रव्य (Active Principles) को वीर्य माना है। छर्दनीय, अनुलोमनीय (विरेचन), उभयना भाग (वमन-विरेचनं कराने वाले), प्रश्नमन, (प्रवृद्ध ग्रौर प्रकुपित दोपधातु ग्रौर मलोके साम्यकर), संग्रहण (ग्राही), दीपन, प्राणघ्न (मारक), मदंन (मदकर), विदारण (शोधको फोडने वाला), शोधकारक, शोधविलियन, मेधाजनन, श्रायुवर्द्ध क, वृष्य, वय स्थापन, वर्चस्य (वर्णजनन), रक्षोघ्न (राक्षसोके नाशक) पुंसवन पुत्रोत्पत्तिकर), सीभाग्यकर (दूसरोके प्रीतिपाय होनेके लिये रूपवान वनने वाला), विश्वत्यकर (शरीरमेसे शत्य निकालने वाला), विमोक्षकरण (जजीर आदि बन्धनसे मुक्तिकर), उन्मादकर, वलंद्यकर (नपु सकता लाने वाला), वशीकरण, विद्वेषण (द्वेषोत्पत्ति कराने वाला), प्रवासन (स्थानसे निकालने वाला), आकर्षण, ग्रान्तर्धानिक (अदृष्य करने वाला), पौष्टिक (धन ग्रादिकी प्राप्ति कराने वाला) और राजद्वारिक (राजाको वशीभूत करने वाला) ग्रादि कार्य उस प्रकारके वीर्य द्वारा होते हैं। यह मत आधुनिक विज्ञानके अधिक अनुकुल हे। इन विश्विप वीर्याके अस्तित्वके हेतुसे समान रस, गुण, विपाकवाल द्रव्योकी औपधिकया (Pharmalogical action) मे विभिन्नता होती है।

छर्दनीय वीर्य अग्नि और वायुसे उत्पन्न होनेके हेतुसे ऊर्ध्वगमन और गित करानेके स्वभाव वाला होता है, यह मधुरादि सब रसोका आश्रय करके रहता है। अनुलोमनीय वीर्य पृथ्वी ग्रोर जनसे उत्पन्न होना है, गन रसोके आश्रित है तथा पृथ्वी प्रधान होनेसे अधोगित कराता है और जना-धिक होनेसे द्रवपना ला देता है। उभयतोभाग वीर्य वायुके कटुनिक्त और कपाय रस तथा पित्तकी उत्पत्ति कराने वाले नीक्ष्ण, उप्ण नीर लगु गुण इन सबका आश्रित है। यह वीर्य पृथ्वी, जल ( ये गुर ) नया तेजस और वायु (ये लयु) से उत्पन्न होता है।

प्रशमन वीर्य वात, पित्त और कपके अपने सपने रनो और गुणोंने विपरीत रस गुणोंके आश्रयसे रहता है। जेने मधुर, अम्ल, लवण ये रस तथा गुरु, उष्ण, रिनध और पिच्छित, ये गुण, इनका स्राजित वीर्य वातना शमन करता है। यह तीर्य पृथ्वी, जल, गम्निस उत्पन्न होता है।

साम्राहिक बीर्य लवणकी छोडकर जेप ४ रम तथा तीक्ष्य और उत्प को छोडकर जेप गुणोका अधित है तथा पृथ्वी और वागुने उत्पन्न होता है। दीपनीय पित्तोत्पादक कहु, अम्ल कीर लवणाय तथा भिद्या, उत्पन्न और लचु गुणका आजित है। यह बीर्य आग्नेन कीर भाषाना है प्राणान बीर्य बीह्म, मुप्पिर, व्यवायी, विकाछी इन गुणो अधा सब रमोरे याचित्र है। एव यह अनेव है। उत्पा, सू.म, तीव्य कोर विकास किन्छ, त्यु, व्यवायी, सक्ष ग्रीर शीधा ९ गुण व्यक्ति हो है। प्रशन्य (विकास मुक्ता आश्रित है। यह पायिव ग्रीर आग्नेय है।

रवययुजनन (शोथत्पादक) वीर्य मधुर ग्रीर कषायके ग्रितिरक्त ४ रस तथा तीक्ष्ण, उष्ण और रूक्ष, इन गुणोको आश्रय करके रहता है। यह अग्नि और वायुका विश्लेषणकर उर्ध्व उठकर शोथकी उत्पत्ति करता है। विलयन (शोथध्न) वीर्य सर्व रस तथा शीत, मृदु और विच्छिल गुण इनका आश्रित है। यह जल ग्रीर पृथ्वी प्रधान है।

शोधन (वमन, विरेचन, आस्थापन बस्ति) वीर्य किसी एक दोषके लिए व्यवहृत होता है, प्रयुक्त होनेपर इतर दोषोको भी दूर करता है। उदाह-णिर्थ श्लेष्महरणार्थ व्यवहृत वमन पित्तको भी हरता है। पित्तहरणार्थ प्रयुजित विरेचन वात और कफको भी दूर करता है।

साँग्राहिक वीर्य पायिव और वायव्य होनेसे पित्त और श्लेष्मका प्रश-मन करता है। तीक्ष्ण और उष्णके अतिरिक्त गुण और लवणके अतिरिक्त रस द्वारा पित्तका निग्रह करता है। तथा रौक्ष्य और विश्वद गुण द्वारा श्लेष्म का निग्रह करता है।

प्राणहनन, मर्दन और प्रदरण, ये वीर्य सब दोषोको प्रकुपित करते हैं। स्वयथुजनन वीर्य वातिपत्तका प्रकोप करते हैं। विलयन वीर्य सर्व दोषोका प्रलयन तथा वातजोफका प्रशमन करता है।

मेध्य आदि अनेक वीर्य किन रसो, गुणो और भूतोका ग्राश्रय करते हैं यह निणित नही हो सकेगा। कितनेक मन्त्रमय वीर्य है, जो भूत समुदायसे सम्बन्ध रहित होनेसे अचिन्त्य है। इन सबके कर्मफलको देखकर अनुमान हो सकता है।

#### प्रभाव।

(स्पेशिफिक अँवशन Specific Action) रसवीर्य विपाकानां सामान्य पत्र लक्ष्यते। विशेष: कर्मणाँ चैव प्रभावस्तस्य स स्मृतः॥

जिस द्रव्यमे रस, वोर्य और विपाक, इनका सामान्य अर्थात् उसके रस का कार्य. उसके विपाकका कार्य तथा उसके वीर्यका कार्य, इन सबके समान जितना कार्य हो, उसकी अपक्षा जो विशेष काय प्रतीत हो, उसे उस द्रव्य का प्रभाव कहते है, श्रर्थात् द्रव्योका जो विशिष्ट स्वभाव है, वही प्रभाव है इस प्रभावको पांच भोतिक सगठन तथा रस, विपाक वीर्यके कार्योसे ग्रचन्त्य, अमीमांस्य माना है। उदाहरणार्थ चित्रक रस और विपाकमे

श्चिद्रव्यकी कार्य-कारिणी शक्तिको वीर्य कहा है। इस शक्तिके २ प्रकार है। १. चिन्त्य, २. अचिन्त्य। द्रव्योके पांच भौतिक सगठन, रस, गुण, विपाक द्वारा कर्मके नाथ कार्य-कारणस्प सम्बन्धको दर्शासके, उसे चिन्त्यशक्ति या वीर्यसज्ञा दी है। जो द्रव्योके कार्य-कारणस्प को न दर्शा सके, उसे अचिन्त्य शक्ति या प्रभाव कहा है। कटु तथा उष्णवीर्य है, उसका कार्य सामान्य है। क्योंकि कटुरस, कटु विपाक तथा उष्णवीर्य, इन तीनोका कार्य प्रतीत होता है। इससे ग्रधिक कमें दृष्टिगोचर नहीं होता, उसी तरह दन्ती भी रस और विपाकमें कटु तथा उष्ण वीर्य है। इन रस, विपाक और वीर्यके कमें गुकहनन, मल मूत्रावरोध, ये सामान्य है, किन्तु दन्तीमें उसके प्रभावके हेतुसे विरेचन कमें प्रतीत होता है।

विष विषष्टन (विरोधी विषका नागक) है' जगमविप स्थावरविपको श्रौर स्थावरविष जंगमविपको दूर करता है। कारण, ये दोनो विरुद्ध गति-वाले है। जगमविष ऊर्घ्वगति करता है और स्थावर अधोगति। यह गति विषयंय रूप कार्य उनके प्रभावसे होता है।

कितनेक द्रव्य मैनफल आदि ऊर्ध्वभागहर, कितनेक शिवृत आदि अधी-भागहर श्रीर कतिपय द्रव्य वमन विरेचन दानो किया करानेवाले है। ये ऊध्विधोगित प्रभावके हेतुमे होती है।

कुचिला ग्रीर अफीम, दोनो तिक्त, रूक्ष ग्रीर उष्णवीर्य होनेपर भी दोनोके प्रभाव परस्पर विपरीत है। कुचिला निद्राहर ग्रीर उत्ते जक तथा ग्रफीम निद्राप्रद और अवसादक है। महुवेका पूल ग्रीर मुनणा, दोनोके रसादि समान होनेपर भी मुनका विरेचन कराता है और महुवेका पूल नहीं कराता। घृत और दुग्र, दोनोमे समरस रहनेपर भी घृन दीपन है ग्रीर दूधमे दीपन गुण नहीं है। गेहूं और जो, दोनो मधुर ग्रीर गुरू हैं, किन्तु गेहूँ वातहर ग्रीर जो वातकारक है। मछली ग्रीर दूध, दोनो मधुर और पुरु गुण्युक्त है तथापि मछली उष्णवीर्य और दूध जीतवीर्य है। एव सुवर्ण बादि धातुग्रोसे कार्यकारणका सम्बन्ध न मिलनेपर भी भिन्न भिन्न परिणाम प्रतीत होते है। अत वे प्रभावके हेनुसे ही होने हैं, ऐना मानना पड़ेगा।

लहसुन कटुरस और कटुविपाक द्वारा कफाने तथा स्निग्धन्य और गुरुत्व द्वारा वातको जीवता है; किन्तु अपने गुणो द्वारा वात-एफाने उत्पत्ति नही कराता । लहगुनमे कटुरस विपाक कफ छेदनमे पर्यात है किन्तु वात-करत्वक लिये नही । एवं स्निग्धत्व और गुरुत्व वात जिन्तमे द्रव्य पनापने पर्यात है किन्तु क्लेप्मकरत्वके लिये नही ।

रक्तशानि परस्पर विगड़ गुणवाने नात, निन और एफ उन तीनों दोषोको नाश करता है, किन्तु यनक उनकी उत्पनि कनाता है, यह उत्प का प्रभावकर्म है।

शिरीप, हरिद्रा आदि विषको नषु करते हैं। रवान मेप (यान आनः) नादि विषकी वृद्धि कराते हैं। यह प्रभाग प्रमाहे।

वाजीकर द्रेव्योने गीझ गुगो-वित, गदन ग्वंग गम्य ह्रीव गैने क्रि-

चन, आमलकीसे वात, पित्त, कफका शमन, शखपुष्पीसे मेधावृद्धि, रसा-यनोसे आयुवृद्धि आदि कार्य प्रभावसे ही होते है।

सुवर्ण क्षयके जन्तुओंका नाशक है। पारद और सोमल उपदंशके जन्तुओं को मारते है। गन्धक त्वचामे उत्पन्न होनेवाले जन्तुओको नष्ट करती है। क्विनाइन मलेरियाके जन्तुग्रोको नाश करता है। इन सब कार्योमे कार्य कारण सम्बन्ध नही मिल सकता। इसलिये प्रभावसे ही ये सब कार्य होते हैं। इस तरह प्राचीन ग्राचार्योने प्रभावको अचिन्त्य कहा है।

श्रीषिधयोमे स्वभाविक, सयोगजन्य और प्रेरित, इन तीन प्रकारकी प्रामाविक शक्तिका परिचय होता है।

स्वाभाविक शक्ति उसे कहते हैं कि, औषिधयोमे रस सम प्रकारके होने पर भी एक औषिध दूसरीसे विशेष प्रभाव दिखाती है। एक अथवा अधिक अषिधयोके संयोगमे ज्ञानकी वृद्धि होती है, वह सयोगजन्य शक्ति है। जैसे विषके संयोगसे पारद वुभुक्षित (स्वर्णका ग्रास करनेकी शक्ति वाला) होता है। एवं हरिद्रा चूनेके सयोगसे रक्तवर्णकी उत्पत्ति होती है। प्रेरित शक्ति मन्त्र,तन्त्र,यन्त्र,विधि,काल,देश,योग ग्रयवा मनोबल द्वारा उत्पन्न या प्रेरित की जाती है। जैसे गायत्री आदि मन्त्रोसे अभिमन्त्रित जल, दूध, फल, फूल, मिश्री ग्रथवा कोई इतर औषिध ग्रभिमन्त्रित करके खिलानेसे तत्काल रोग दूर हो जाता है।

शास्त्रकथित विधिसे निश्चित समयपर लाई हुई सहदेईकी जड शिरपर वांधनेसे ज्वर चला जाता है। सत्यानाशी, ग्रपामार्ग, काकजंघा, ईखकी उत्तर दिशाकी जड़ ग्रथवा ताडकी उत्तर दिशाकी जड़ विधिपूर्वक लाकर स्त्रीकी कमरपर वाँधनेंगे तत्काल प्रसव सुखपूर्वक हो जाता है। ग्रपामार्ग (ओंगा) के पत्ते (शाखा सहित) कपड़ेमे वांधकर गी आदिपणुओं पुच्छके साथ स्त्रियोकी कमरपर डोरीसे इस तरह बायेकी ग्रोपिध योनि पर लटकती रहे, ऐसा करने 1र उसी समय प्रसव हो जाता है। ऊँटकंटाराकी जड़ विधि पूर्वक लाकर शिरपर वाँधनेसे भी प्रसव सुखपूर्वक होता है। ये सब विधि द्वारा उत्पन्न प्राभाविक शक्तिके उदाहरण है।

काचरा (सैंद) का फल दिवालीके पहिले पककर गिर जाय, तो कोई गीठा और कडुवा भी रहता है, परन्तु दिवालीके पीछे जो पकते है, वे सब मीठे ही रहते है, यह काल प्रभाव है।

हिमालयकी शिलाजीत और मेवाडके पहाडोमे निकलने वाली शिला-जीतके गुणमे महद् अन्तर है। वगाल और ब्रह्मदेशके चावलके गुणमे भी प्रमेद है। ये सब देश प्रभावके उदाहरण हैं। हीरा, माणिक्य, पन्ना नीलम, पुखराज, मोती, विद्रुम, चन्द्रकान्त आदि मणि, मन्त्र और दिव्य औपिधयों को धारण करने पर नाना प्रकारके कार्य लक्ष्मी और कीर्तिकी प्राप्ति वशी- करण, दीर्घसुखकी प्राप्ति, ग्रहपीडा गान्ति, मन्तानोत्पन्ति, राक्षस आदिमें रक्षण समान प्राप्ति, शल्योंका आकर्षण आदिकी सिद्धी होती है। अगद दर्शन आदिसे विषका नाग होता है।

मन्त्र प्रभाव द्वारा भी कार्य सिद्धि होती है। जैसे योगवासिष्ट महारामा-यणमें उत्पत्ति प्रकरणके ७० व सर्गमे वसिष्ठ भगवान् विसूचिका शमनार्थ विसूचिकाको कर्कटी नामकी राक्षसीकी उपमा देकर कहते है कि —

हिमाद्रे रुत्तरे पार्शवे कर्कटी नाम राक्षसी। विसूचिकाभिधाना सा नाम्नाप्य यायवाधिका।।

इस विसूविकाके नाशके लिये निम्न प्रयोग दर्शाया है। 'ॐ ही हाँ री रॉ विष्णृशक्तये नमः।'

'ॐ नमो भगवती विष्णुशक्तिमेना ॐ हरहर नयनय पचपच मथ मथ उत्सादय दूरे कुरु स्वाहा हिमवम्त गच्छ जीव स स. स. चन्द्रमण्डल गतोऽसि स्वाहा।

इस मन्त्रको पत्र पर लिख बाये हापसे ग्रहण कर उसी हाथसे रोगी पर मार्जन करे। पहिले भावना करे, कि महाशक्तिके स्वाधीन रही हुई रोग शक्ति स्वस्थान हिमालयकी और प्रयाण करे। फिर रोगी के प्रति कहे, कि पूर्वकाल के दुण कमंसे उत्पन्न इस विसूचिका रोगते ग्राधिभूत होकर चाहे मृत्युसे भी ग्रमित हुग्ना हो, तो भी मेरी भावना द्वारा इस प्रवल मन्त्रकी सामर्थ्यसे जीवन-अमृत पूर्ण चन्द्रमण्डलको तु प्राप्त हुग्ना है। जैसे प्रदीप अग्निमें आहुती डाली जाय, इस तरह तुभे (रोगी को) पूर्णचन्द्रमण्डन मे स्वापित करता है, ग्रथात् चन्द्रमण्डलस्थ अमृत द्वारा तेरी जीवनीय शक्ति पूर्ववत सवल भावको प्राप्त हो जावे।

इस तरह मेरमेरेजम तथा हिप्ताइजम करनेवाने अफीम जैसी कड्बी जहरी वस्तु दूसरोको मिश्री कहकर खिला देते हैं, तब खानेवालोको ज्याद मिश्रीका ही आता है, और बिपाक भी मिश्रीका ही होता है, यह मनोबल अथवा योगवल हारा प्रेरित प्रभाव है।

इस तरह और भी गहस्रो उदाहरण दे सकते हैं। संलेपने भगवान् ग्राप्तेय कहते हैं नि 'प्रभावोऽनिकार उच्यते' अर्थात् प्रभाग अनिन्य है। मानव बुढि और युक्तिमें उसको गिढि नहीं हो गकती। जैसे मानगोटा विरेन्स है। यह विरेचक किया क्यो कराता है। यदि नव्यचिष्टित्यक वर्ग जवाब देवें कि, यह यन्त्रकी पुरभरण मिला मीला कि गढि कराकर मनको बाहर, फेकनेकी त्रिया करता है, एमिलो दह रेन्फ है तो फिर प्रदन उपन्थित होता है कि, यह पुर गरण किया मौर रमनावकी वृद्धि पर्यो कराता है ? जमानगोटाके नमान स्वादवाने दूसरे द्वयमें यह गुण व्यो नहीं है ? सुवर्ण हमके कीटाणुओं को क्यो मान्ता है कि गीर को पादि धानुयोंने यह कार्य क्यो नही होता ? इन प्रश्नोका सतोपप्रद उत्तर नही मिलता। इस हेतुमे अन्तमे कहना पड़ता है कि, यह उनका प्रमाव (कर्म विशेप) ही है, रस, गुण वीर्य, विपाक और प्रभावोमेसे कार्य करनेका गुण किसमें है। इस सम्बन्धमे भगवान आत्रेय कहते है कि—

किञ्चिः रसेन कुरुते कर्म वीर्येण चापरम्। द्रव्यं गुणेन पाकेन प्रभावेण च किञ्चन ॥

कतिपय द्रव्य रस द्वारा कितने ही वीर्य द्वारा, कुछ गुणों द्वारा, कोई विपाक द्वारा और कितपय प्रभाव द्वारा कार्य करते है, अर्थात् द्रव्यभेदसे किसीमे रसका, किमीमे गुणका, किसीमे विपाकका और किसीमे प्रभावका प्राधान्य रहता है।

रस, वीर्य, विपाक और प्रभाव, इनमें जव वलकी समानता हो, तब रसको विपाक; रस बीर विपाकको वीर्य; तथा रस, विपाक ग्रौर वीर्यको प्रभाव हटा देता है। जहाँपर जो वलवान् हो वही कार्य करेगा। परन्तु समवल होनेपर उक्त कम रहेगा। यथा शहदमें रस मधुर और विपाकमे कड़ है; अत. मधुर रसका कार्य कफवृद्धि नही होता; बिलक कडु विपाकके हेतुसे कफका नाश होता है। इस दृशन्तमे विपाकने रसको परास्त किया है।

आतूप मासके रस और विपाक मधुर होनेपर भी वह पित्तको शमन नहीं कर सकते। विलक उष्णवीर्यके हेतुसे पित्तकी वृद्धि करते हैं। इस हशान्तमे वीर्यने रम ग्रीर विपाकको दवा दिया है।

पुरानी अंगूर आदिकी देशी शराय रस और विपाकमे अम्ल है, तया वीर्यमें उष्ण है। फिर भी स्तन्यवर्द्धक है। यह कार्य प्रभावसे हुआ है। इस उदाहरणमें प्रभावने रस, विपाक ग्रीर वीर्य, तीनोंको हरा दिया है।

अष्टांगहृदयकारने पदार्थोकी रचना हिएसे २ विभाग दर्शाये है। १. समान प्रत्ययारव्य, २ विचित्र प्रत्ययारव्य। जिन पदार्थोंकी रचना करने वाले पंचभूतात्मक और उनके रस, वीर्य, विपाकके आरम्भके पंचभूतात्मक द्रव्य स्म प्रकारके उत्कर्प और अपकर्षसे सगठित हुए हों, उनको समान प्रत्ययारव्य तथा जिनकी रचना करनेवाले पचभूतात्मक द्रव्य और उनके रस, वीर्य, विपाकके आरम्भक पंचश्रतात्मक द्रव्य विषम प्रकारके हों, उनको विचित्र प्रत्ययारव्य संज्ञा दी है।

उदाहरणार्थं दूध, गेहूं, भूअरका मांस आदि रस वीर्य, और विपाक एक दूसरेके अनुकूल हैं। ये समान प्रत्ययारच्ध होनेसे इनके समग्र कर्म केवल रसोपदेशसे दर्शा सकते है, इसके विपरीत मत्स्य, जो, सिंहका मांस आदिके रस, वीर्य, विपाक एक दूसरेके प्रतिकूल है। वे विचित्र प्रत्ययारच्ध होनेसे इनके कर्म, रस, वीर्य और विपाककी अपेक्षा भिन्न प्रकारके होते हैं। अतः उनका केवल रसोपटेश नहीं दर्शाया। शास्त्रमें उनका स्वतन्त्र वर्णन किया है।

गेहूँ और जी, दोनो मधुररसवाले ग्रीर गुरु है। इनमे गेहूँ समान प्रत्य-यारब्ध होनेसे रम, वीर्य विपाकके अनुरूप वातशयन करता है, किन्तु जी विचित्र प्रत्ययारब्ध होनेसे ग्रपने गुणके ग्रनुरूप वातवर्द्ध न करता है।

मत्स्य और दूध दोनो मधुर रसवाले है, इनमें दूध समान प्रत्ययारच्छ होनेसे रसके अनुरूप ही वीर्य और कर्म है; किन्तु मत्स्य विचित्र प्रत्यया-रब्ध होनेसे रसके विपरीत उष्णवीर्य युक्त है एव कर्म भी इससे भिन्न (पित्तकारक) है।

सिंह ग्रीर सूअर, दोनोंके मांस मधुर और गुरु है। इनमे सूत्रर समान प्रत्ययारच्ध होनेसे रसके अनुरूप मधुर विपाकवाला है। ग्रतः इसके कर्म रस विपाकके अनुसार मधुर होते हैं, किन्तु सिंहका गाम विचित्र प्रत्यया- रब्ध होनेसे उसका विपाक कटु हे ना है तथा कर्म भी विपाकके अनुसार पित्तक। रक होता है।

घी शीतवीर्य होनेपर भी जठराग्निको प्रदीप करता है। वसा उष्णवीर्य होनेपर भी जठराग्निको मंद करती है मूंग कटु विपाकवाला होनेपर भी भी पित्तवाह और उडद मधुर विपाकवाला होनेपर भी पित्तवाह के है। पाणित (गुडको राव) स्निग्व, उष्ण गुरु होनेपर नात गरक है मधुर दही गुरु होनेपर अग्नियीपक है, किन्तु कवूतर जठराग्निका वीपन नहीं करता। कथ और अनार अग्न रसवाले होनेपर भी ग्राही हैं; किन्तु ग्रांवले नहीं। चायके पूल कपाय और शीतवीर्य होनेसे गाही है, तिन्तु हरीनकी नहीं। उक्त उदाहरणोमे धी, तथा, मूंग, उडद, फाणित, दही, कथ, ग्रनार और हरड, ये सब विचित्र पत्थयारद्ध है।

## रसनेन्द्रिय

यह एक ज्ञानेन्द्रिय है। इस इन्द्रिय द्वारा मधुर, शम्ल आदि रसोका बोध होता है। इस हेनम इसे रसनेन्द्रिय (The Organ of Taste) संज्ञा दी है। इस इन्द्रियका बाह्य श्रिधग्रान स्वादाकुरको धारण करनेवाली रसना (जिल्ला) है। अभ्यन्तर अधिग्रान उपधानिपण्डिका नामक स्वाद-केन्द्र (Taste Centre) मिरतष्किक अन्तर्गत है।

यह रसना (जिल्ला) मांसपेशियोंन बनी है। इसए पतनी श्री विभक्त कलाका आच्छादन है। इस कलापर छोटी-छोटी पिष्का सहुदा धनेक स्वादांकुर (Takebuds) अप्रतियत ै। 13 मुजो जनप्रदेशमें किए-कास्य और सेवनीके साथ संत्रक हैं। पीछेकी प्रोर मण्य त्यामें प्रिन् जिल्लाके साथ श्रीर सब श्रोर पूर्वागलरनिकालों साथ संवीस्ति है।

जिह्ना स्थूल इिंग मामपेशीमय प्रतीत होती है; परन्तु मूदग इिंग निरीक्षण करनेपर इसमें दो विभाग प्रतीत होते हैं। दोनी विभागीका सयोग मध्यरेखामे एक स्नायु सूत्रमयी रोवनी (Fibrous pailition) द्वारा होता है। यह जिह्ना छोटी मोटी ९ मामपेशिया मिलकर बनी है। इन मापपेशियों के हेतुसे लम्बी छोटी और ऊँची-नीची होती है। उसकी आकृतिमे होनेवाले सूक्ष्मतम परिवर्तनोके हेतुसे विभिन्न गब्दोचारण हो सकते है।

यह जिल्ला स्वादग्रहण, चर्बणिकिया, ग्रसनिकिया और भाषणके सोधन रूप यन्त्र है। स्वस्थावस्थामे इसका ग्रग्रभाग पतला और नोकीला तथा मूल प्रदेश मोटा ग्रीर चौडा होता है। इसका रग गुलावी सा होता है। रक्तहीनता या पाण्डुता ग्रानेपर रग फीका हो जाता है। अपचन होनेपर इसपर मैलकी तह ग्रा जाती है। ग्रामाशय रसमे तीव्रता होनेपर इसपर क्षत हो जाते है तथा वरपरे पदार्थ या क्षार आदिके सेवन या स्पर्शसे जिल्ला फट जाती है।

इस जिह्वाके दो तल है — ऊर्घ्वतल और ग्राधस्तल । इसमे ग्रानेक स्वा-दाकुर, लाला ग्रान्थया, धमनी, जिरा, मांसपेशियाँ, रसायनिया, लसीका ग्रान्थिया आदि अवस्थित है ।

उद्धितल—यह किन्दित स्फीतोदर है। इसे रसना पृष्ठ ( Dorsum of Tongue) कहते हे। यह उपरसे मुक्त है। इस तलपर ग्रनेक स्वादा-कुर लगे है। इम हेतुसे यह खुरदुरा भासता है। इन अकुरोके गूलमे रस-ग्राही नाडीके सूक्ष्म तन्तु लगे है। इस तलके मध्यमें एक विवर-सा खात है, उसे अन्धिववर ( Foramen Caecum ) कहते हैं। इसके पिश्चममें अधिजिह्वाकांके साथ संयोग कराने वाली स्नायुयम प्रबन्धिनी स्थित है।

अग्रस्तल — (Inferior Surface) यह तल चिकना है। इसका वर्ण कुछ वेजनी-सा है। इसकी मध्य पिक्तमें पतली जिकोण कलामयी सेवनी (Frenulumhlingua) अवस्थित है। जो रसनातलके पिष्टम ग्रर्ड - भागको तल भागसे सयोजित करती है। इस तलमे स्वादाकुर न होनेसे यह चिकना है। इसके मूलमें दोनों ओर हन्नधरिया और जिह्नाधरिया नामक लाला ग्रन्थिया हैं। सेवनीके दोनो पार्व्वमें रामनी धमनी और रासनी शिरा है, जो क्लैब्मिक कलाके भीतर सुस्पष्ट प्रतीत होती है। इस स्थानमें घलैपिक कलाकी पर्त मजरी या भालर सहश बन गई है, उसे कला मंजरिका (Plica Fimbriate) संज्ञा दी है।

स्वादांकुर—(Lingual Papillae) मुखमें छोटे बडे असंख्य स्वादां-कुर रहते हैं। ये रवादांकुर जिह्नाके ऊर्ध्वनल श्लैष्मिक कलामे सर्वत्र दृष्टि-गोचर होते है। इनके अतिरिक्त कुछ कोमल तालु, ओष्ठ और गालमें भी रहे है। ये अंकुर सौत्रिक तन्तु, नाड़ी सूत्र ग्रीर केशिकाओं के सम्मिलनसे बनते हैं।

सब स्वादाँकुरोंके मूलमे सूक्ष्मा रसग्राही नाड़ी प्रतान सम्बन्ध हैं। जो मस्तिष्कमे रसज्ञानको पहुँचाती है। इसके अतिरिक्त रसनाके अग्रभागमें कुछ स्पर्शीकुरिकाएँ और क्लैष्मिक कलामे कुछ क्लेष्मस्राव करने वाली ग्रन्थिया भी है, जो जल सहश पतला प्रवाही बोधक कफका सनत श्राव करती रहती है। इसी हेतुमे जिल्ला भर्वदा आर्द्र रहनी है।

स्वादाकुरोके मृख्य समूह - १. द्वीपाकार, २ जिलीन्ध्राकार और ३ कुच्चिकार।

१. द्वीपाकार स्वादाकुर (Papillae Vallatae or Circumvallate Papillae) - ये दाने स्यूल है। इनका व्याम १ मे २ किलोमीटर तक होता है। जिस तरह किलेके चारो ओर खाई रहती है, उस तरह इन दानोके चारो ग्रोर खान है। इस हेतुसे इनकी आकृति परिखावेष्टित दुर्ग सहश होनेसे 'हमारे शरीरकी रचनाकार' ने इनको खातवे शिताकुर संज्ञा दी है। ये दाने जिह्नाके पीछेकी और शेष है भागमे अवस्थित हैं। इन अंकुरोकी संख्या द से १२ है। ये दाने पीछेकी और एक दूसरेसे मिले हैं। इन दानोंके समूहकी पक्तिकी आकृति '\( \Lambda'\) सहका वन गई है।

२ शिलीन्ध्राकार स्वादाकुर (Fungiform Papıllae)—इन दोनो की आकृति लगभग छत्रांकके समान गोलाकार, ऊर्ध्व भागमे फैली हुई और नीचे संकुचित होती है। इस हेतुसे 'हमारे शरीरकी रचनाकार' ने इसे छित्रकाकुर सज्ञा दी है। इसका रग अत्यन्त लाल ( Deep red colour) है। ये वहुधा रसनाग्र और पार्श्व धाराओं से अवस्थित हैं। इनको डाक्टरीमे पपिल्ला लेप्टिक्युलर्स (Papillae Lenticulares) भी कहते है।

(३) कूच्चीकार (Filiform Papıllae) – ये दाने अति सूक्स है। इनकी आकृति शंकुसद्य (Conical) या बेलनाकार (Cylindrical) लिखी है। "प्रत्यक्ष शरीरकार" ने तृण कूर्जकी समानता दर्शाई है, ये दाने प्राय जिह्नाके है भागमे देखनेमें प्राते हैं। विशेषत ये समानान्तर पक्तियोमे होते हैं। इनको डावटरीमें पिएला कोनिकल ( Papillae Conical) भी कहते हैं। इनमें स्वादकी परीक्षा शक्ति कम होती है।

इन त्रिविध अंकुरोंके अतिरिक्त सन्मान्य अकुर ( The Papillae Simplies) भी हैं। जो जिह्याकी इंटरिंगक कलापर सर्वत्र फैले हुए है. ये सर्व अणुनीक्षण यन्त्रहारा त्वचारे अपर उडे हुए मातूम देते है। प्रत्येक के साथ कैशिका छिद्र मिला है, श्रीर वे सब इंग्डैंगिक केला ( Fpullelium) मे आच्छादित है।

स्मादनोरक (Taste buds or Taste bulds)—दीपागर स्वादां-

ली विरु फार नं १९

कुरके खारकी दीवारोमे छोटे-छोटे कोषसमूह दबे हुए हैं। इनको स्वाद-कोरक कहते है। प्रत्येक स्वादांकुरमे लगभग १००-१५० स्वादकोरक होते है। इनकी आकृति द्रोणपुष्पीकी कली या प्याज सह रा दिखाई देती है। कुछ स्वादकोरक कोमल तालुके नीचेके पृष्ठ और स्वर यन्त्रके आवरणके पीछेकी ओर भी रहते है। इन स्वादकोरकोमे एक छिद्र स्वादरन्ध्र (Gustatory pore) रहा है। इन स्वादकोरकोमे दो प्रकार है—स्वादसरअक कोप और सहाय कोष।

स्वादसंरक्षक कोष (Gustatory Cells) बीचमे मोटे ग्रीर दोनों सिरे पर पतले होते है। ऊपरके सिरेसे एक बालके सहश पतला तन्तु निकलता है, वह स्वादरन्ध्रमे प्रवेश करता है। दूसरे नीचेके सिरेसे जो तार निकलता है, वह रसना नाड़ीके तन्तुमे मिल जाता है। ये कोष विशेषतः स्वादकोरक के केन्द्रमे रहते हैं। इनके चारों ग्रीर तथा कुछ इनके बीचमें भी इतर कोष होते हैं। ये सब इन कोषोके सहायक कोष है।

रसादान प्रकार—परमात्माने जिह्नाकी रसग्रहण कियामे एक प्रकारकी विलक्षणता रक्षी है। वह यह है कि, जब तक बोधक श्लेष्मा, लालारस या जल ग्रादि द्वारा रसवत् वस्तु द्रवीभूत न हो जाय, तब तक उस वस्तुके स्वादका बोध नही हो सकता। द्रवीभूत होने पर ही वह स्वादकोरकोके अग्रभागको उत्ते जित करता है। फिर श्रग्रभागमे रहे हुए नाड़ी प्रतानों द्वारा रसबोधको मस्तिष्क केन्द्रमें पहुँचायां जाता है।

विशेषज्ञोंके मतानुसार रस और गन्ध पृथक् होने पर भी ग्रति पृथक् भूत नहीं हैं। रस और गन्ध, इन दोनोमे घनिष्ठ सम्बन्ध परस्पर है। रस और गन्धका नियमपूर्वक साहचर्य है। एवं मस्तिष्कमे रसकेन्द्र उपधानिपण्ड का (Taste centre) ओर गन्धकेन्द्र अंकु शकिणका (Olfactory centre) उभय सम्मिलित हैं।

यदि जिह्नाको अच्छी तरह पोंछ कर सुखा डाले, तो किसी भी वस्तुके स्वादका पता नहीं चल सकता। सन्तरे ग्रादि फलके टुकडे खाने पर मनमो-हक स्वादका जो परिचय मिलता है, वह केवल मधुर ग्रम्ल कह कर नहीं समभाया जा सकता। इसके स्वादके साथ सुगन्ध भी मिश्रित है। जो तालु में होकर नाकके भीतर जाकर घाणेन्द्रियको उत्ते जित करती है ग्रीर मस्ति- किमें रहे हुए अकुशकणिकामे पहुँच कर प्रसन्नताका बोध कराती है।

षट्रस-आयुर्वेदकी मान्यतानुसार रस ६ हैं। मघुर, अम्ल, लवण, करु, तिक्त ग्रीर कपाय। किन्तु नव्य विज्ञानवादने मधुर, अम्ल, लवण, और तिक्त, इन चार रसोको ही स्वादांकुर ग्राही माना है। उनके मत ग्रनुसार करु (चरपरा) और कषाय रस स्पर्शसंज्ञा उत्ते जक ग्रथीत् त्वगेन्द्रियके विषय हैं।

रमनामें पृथक्-पृथकृ रसकी रमग्राहिका पृथक् पृथक् स्थान पर है।
मधुर रगका ग्रहण रमनाग्रमे, तथा तिक्त (कडुवा) रम रमनामूलमें (कण्टकी ग्रीर) विशेषत. द्वीपाकार रवादाकुरोमें होता है। अम्लरम रमनाके दोनों प्रविमे ग्रीर लग्ण रसकी ग्राहिका रमनाग्रमें मधुर रसके साथ अवस्थित है। जिल्लाके किसी किसी भागमें स्वादकोरक नहीं है। ग्रत उन स्थानोंसे स्वादका वोध नहीं हो सकेगा।

जो कटु और कपाय रस है, वे स्पर्श मात्र है। ऐसा नव्य विज्ञानका कथन है यह सम्पक् नहीं है। कटु रसग्र।हिका रसनाग्र और रमनाके दोनों पार्श्व भागमे स्फुटतम रूपसे प्रतीत होती है। कपाय रसग्रहीका रसनामूल और पार्श्वमें स्थित है।

यदि इन दोनो रसोको स्पर्श मात्रत्व मान छे, तो स्थान भेदसे रस ग्राहिकाका भेद नही होना चाहिये। ग्रतः रस ६ प्रकारके ई, प्राचीन सिद्धान्त ही सम्यक है।

रम गन्यियाँ (Lingual Lymph Glands) — जिल्ला के मूल में जिल्लाकण्ठिका पेशी (Hypoglossus Muscle) ग्रीर चित्रुककण्ठिका पेशियों (Geneoglossi Muscles) के बीच दो तीन छोटी रस ग्रन्थिया अवस्थित है। इनमें जिल्लाकेमूल भागकी कतिपय रसायनियाँ प्रवेश करनी है।

जिह्नामूनिनी नाडी (Hypoglossal Nerves) इम नाडी की एक नीचे जानेवाली गाखा जिह्नामे १ वेश करती है। यह नाडी शाखा कष्ठकी प्रावरणीके एक हिरमे रूप मातृका कंचु अ (Carotid Sheath) के आगे होकर निकलती है। उस जिह्नामूनिनी गाखाके शाखापाम (Ansa Hypoglossi) मेसे प्रचेलनी नाडी प्रशाखा रूपमे निकलती है।

जिह्नाघरीया ग्रन्थ (Sublingual glands)—ये श्रन्थिया प्रियंगु के फल जितनी वडी होती है। मुखतलमे जिह्ना मेवनीके पार्थ्व भागमे निम्न हनुपर रहे हुए खातमे दोनो और एक एक ग्रन्थ रहती है। ये प्लैंग्मिक कलाभे भ्रावृत्त हैं। उनमे १० (ववचिन् २० तक) छोटे छोटे स्रोत होते है। इनमेसे क्तिने ही हन्वघरीया ग्रन्थिके मोतके मायमे मलग्न हैं ग्रीर विनने ही जिह्ना सेयनी वी दोनो और स्वतन्त्र रूपने पुनते हैं।

अनुजिह्नका धमनी (Lingual Artary) —यह धमनी जिल्लाको रक्त पहुँचाना है। इस धमनीकी उत्पक्ति बहिमानुका धमनी (Fat Carotid Art) मेमे हुई है। यह देखी होकर उध्वं और मध्य रिचाकी और कण्डिकारिको निमन भूग तक गनि करनी है। पुनः मुद्रकर नीने आसी है, और जिल्लाने नीनेकिओर बिल्कुन अग्रभग नक फैन जाती है। गरापर यह गानीर जिल्लाको (Arteria Profunda Lingual) महनानी है। यबार्षमें एम अनुजिह्निका धमनीकी ४ अनुवाद्याएं है।

# डाक्टरी मतानुसार गुण विचार।

डाक्टरी मतमे श्रीपिधयोके रस परसे गुण और परिणाम सम्वन्धी अनु-मान और गुणनिर्णय निम्नानुसार नियमोंको लक्ष्यमे रखकर किये जाते है-

- (१) सामान्य रूपसे औपधिके गुणका निर्णय-वर्ण, स्वाद, गंध आदि परसे हो सकता है। तीव गन्धयुक्त द्रव्य बहुधा आग्नेय, उत्ते जक, वातहर और वमननिवारक होते है। मधुर द्रव्य बहुधा स्निग्ध होते हैं। कडूवे द्रव्य बहुधा वलवर्द्धक आमाग्य पौष्टिक होते है तथा दुर्गन्धयुक्त द्रव्य बहुधा आक्षेपनिवारक होते है।
- (२) रासायनिक तत्वोकी साहशयता परसे औषधियोकी कियाकी समा-नताका बोध हो जाता है। समान गुण धर्म होने पर अभाव कालमे एकके बदले दूसरी आंषधि प्रतिनिधि रूपसे ली जाती है। इसी नियमानुसार खनिज अम्ल और उद्भिद् ग्रम्लका परस्पर एक दूसरेके स्थानपर व्यवहार किया जाता है।
- (३) समान जातिकी वनौषधिका फल प्रायः एक समान रहता है, श्रीर जानिभेद होनेपर गुणमे अन्तर हो जाता है।

मल्वेसी (Malvaceae) जातिकी बला चतुपृय, जपाकुसुम, भिण्डीके बीज, पारसपीपलकी छाल, कपासके बीज (बिनीले), सेमलकी मूल आदि श्रीषधियां प्राय: स्निग्ध है।

जेन्सियेनेसी (Gentianaceae) जातिका चिरायना ग्रौर नागजिह्वा (कडुवीनाई-गुजराती) आदि औषधिया प्रायः वलकारक (ग्रामाशय पौष्टिक) है।

कन्वलव्युलेसी (Convolvulaceae) जातिकी निशोथ, कालादाना, श्रमरवेल और प्रसारणी मूल आदि औषिवयां विरेचक हैं।

सॉलेनेसी (Solanaceae) जातिकी औषिवयां—धतूरा, खुरासानी ग्रजवायन कटकारी, काकमाची, असगध्र, (Withania Somnifera) की जड़, सूचीवूटी (Belladonna), काकनुज, तमाखू आदि जनन माने गये हैं।

पिपरेसी (Piperaceae) वर्गकी औषधियां—पीपल, ताम्बूल, (नागर-वेल), कालीमिर्च, शीतलिमिर्च ग्रादि उत्ते जक है।

इस तरह समानता आनेपर भी कितने ही स्थलोंमें इन जातियोंसे सम्बन्ध होनेपर भी फलमे साहश्यता बहुत कम देखी जाती है; और वंध-चित् किसी कीषधिकी किया बिल्कुल विपरीत प्रतीत होती है। इसके विपरीन पृथक जातिकी ग्रीषधियोंके गुणोंमें भी क्वचित् साहश्यता हो जाती है।

जैसे कन्वलव्युलेसी जातिकी शंखपुष्पी, वृद्धदारु भीर श्राखुपणी (मूषा-

कानी) म्रादि कितनी ही उपश्रेणीकी औपिधयोमे विरेचन गुण प्रारम्भमें दृष्टिगोचर नहीं होता। सॉलेनेसी जातिकी औपिधयोमें लानमिर्च केवल उत्तेजक है, इसमें मोहजनन गुण विल्कुल नहीं है।

श्रम्बेलिफेरी (Umbellifereae) जातिके जीरा, अनवायन, अजमीद आदि माइरिश्किई (Myristiceae) जःतिके जायफल ग्रादि, मिटामिनेई (Scitamineae) जातिके ग्रदरख, कुलिजन, इलायची आदि ओर माय-टेंसी (Myrtaceae) वगंके लीग, अमरूद, जामुन, समुद्रफल ग्रादि भिन्न भिन्न जातिकी अनेक औपधियोकी कियाओके भीतर अनेकांगमे समानता प्रतीत होती है। एवं जेन्सियेनेसी (Gentianaceae) सिमेरवेई (Simarubeae) वगंके महानिम्ब आदि रेनन्वयुलेसी (Renunculaceae) वगंके कलोजी, अतीस, त्रायमाण आदि और मेनिस्पमेगी (Menispermaceae) वगंके गिलोय, पाठा ग्रादि ये सव विभिन्न जानिकी औपधियां होनेपर भी बहुधा समान गुणवाली अर्थान् कडुवी ग्रीर बलवर्द्ध क है।

(४) अनेक बार पणु आदि जीवोके ऊपर औप िययोकी परीक्षा करके गुण निर्णय किया जाता है; परन्तु बहुत सी औप घियोका गुण इस तरह निर्णीत नहीं हो सकता। जैसे खुरासानी अजवायन (हाउयोसाउमास) का पान गौ, भैस आदिको किसी भी प्रकारका अपकार नहीं करता, किन्तु सूक्ष्म मात्रामे मानव देहपर मोहजनन और अधिक मात्रागे प्रकोप दर्शाती है।

(५) मन्ष्य देहपर औषधिद्वारा फल निर्णय करना,यही सर्वश्रेष्ठ उपाय है।

# औषध परिणाम ।

वैज्ञानिक दृष्टिमे विचार करनेपर औपधियोका देहपर जो परिणाम होता है, उसके साक्षात् और परम्परागत भेदसे दो प्रकार है। जैसे कोई बौपिध देहमे प्रवेश करके तत्काल फल प्रदिश्ति करे, उसे माधात परिणाम. श्रीर साक्षात् किया प्रकाशित होनेक परचात् उसी हेतुमें जा परिवर्तन होता है, उसे परम्परागत परिणाम कहते हैं। जैसे शरीरके कियी मागपर राईका लेप लगानेसे उस स्थानपर लाली श्राकर दाह होने लगता है यह गाधात् परिणाम तथा इस तेपके प्रभावने समस्त देहमें उप्पता और उसे जना उपस्थित होती है वह परम्परागत परिणाम कहनाता है।

इतर प्रकारमे श्रीपिधयोके स्थानिक परिणाम और उर हो। परिणाम ये दो विभाग होते हैं। औपिधका किसो स्थानवर प्रयोग होनेन उर स्थान पर तिया या फल प्रदेशित हो, उसे स्थानक परिणाम, और अब स्थान र परिणाम उत्पन्न हो, उसे दूरवर्ती करने है। जैन सन्दर्ध प्राची दिनी स्थानपर नगानेन उस स्थानपर दाह औतर नाता अस्थान अधिक और पाता भी हो जाता है। एवं गर्भक द्राव में उदस्य सर्थिय अध्याह हो। यह बहा नाष्टि मेंने उपना आ नाती है, यं याना स्थानक भागाम ह प्रयाह हो। हैं। फिर इस उग्रताके हेतुसे हृदय, रक्तवाहिनियो और वातवाहिनियोके ऊपर परिणामकी प्राप्ति होती है; अर्थात् हृदयगित स्थिगित हो जाती है, रक्तसंचालन किया मन्द होती है और इतर स्थानकी वातवाहिनियोमें खिचाव होकर मृत्यु हो जाती है, ये सब दूरवर्त्ती किया कहलाती है। इन स्थानिक ओर दूरवर्त्ती परिणामोंका अन्तर्भाव भी साक्षात् ग्रीर परम्परागत परिणामोंने हो जाता है।

# साक्षात् परिणाम ।

(डायरेक्ट चैञ्जेज—Direct changes)

साक्षात् परिणामके ३ विभाग है। भौतिक (Physical) रासायनिक (Chemical) और जीवनीय (Vital)। इन विविध विभागोंके नियमानुसार ग्रीषिधया जीवित शरीरपर ग्रपना परिणाम दर्शाती हैं।

# भौतिक परिणाम

( फिजिकल चैञ्जेज Physical Changes )

भौतिक रूपान्तर होनेपर वस्तुकी वर्ण, रूप और अवस्थाका परिवर्तन हो जाता है, तथापि द्रव्यके रचनात्मक पाच भौतिक सगठनो (Composition) के भोतर स्थिर (Permanent) परिवर्तन नही होता। जैसे घीको तपानेपर वर्ण, रूप ग्रौर अवस्था, ये कुछ समयके लिये (Temporary) बदल गये, किन्तु घीपना कायम रहता है। इस भौतिक परिणाम के नियमके सम्बन्धमे भगवान् आत्रेयने कहा है कि:—

सर्वदा सर्वभावाना सामान्य वृद्धिकारणम् । ह्रासहेतुविशेषरुच प्रवृत्तिरुभयस्य तु ॥ सामान्यमेकत्वकरं विशेषस्तु पृथक्त्वकृत् । तुल्यार्थता हि सामान्य विशेपस्तु विपर्ययः॥

समान गुणधर्म थुक्त द्रव्यसे समान गुणधर्म युक्त द्रव्यकी वृद्धि होती है। इस संसारव्यापी अविचल नियमानुसार ओपधियोम भी समान जातिके समान गुणोके द्रव्यसे देहमे स्थित उन जातिके द्रव्यको ही परिपोषण मिलता है। एव समान द्रव्य समान द्रव्यकी ओर आकर्षित होकर मिश्रित भी हो जाता है। जैसे लोहभस्मके सेवन करनेपर वह रक्तस्थ लोह तत्वके साथ मिश्रित हो जाती है। चूना या क्षारका सेवन करनेपर वे ग्रस्थियोकी ओर आकर्षित हो जाते है। चरपरे द्रव्य--चित्रकमूल, पीपल, मिचं आदि आमाश्य या यक्तत्को पित्तनि.सरण वृद्धि अर्थ सहायता पहुँचाते है, मांस ग्रौर इतर मधुर गुणयुक्त गुरु द्रव्य मास तत्त्वकी ग्रोर ग्राक्षित होकर वृंहण गुणकी प्राप्ति कराते है। उत्ते जक पदार्थ वातवाहिनियाँ, वातना- डियोकी अन्तिम शिराएँ, वातवहाना डियोके केन्द्रस्थान और रक्तवाहक यन्त्रमे पहुँचकर उत्ते जनामे वृद्धि कराते है। सक्षेपमे द्रव्य, गुण और कर्म

तीनों अपने-ग्रपने समान स्वभाव वालोंके साथ मिलकर स्वशक्ति अनुसार द्रव्य, गुण, कर्ममे वृद्धि कराते हैं।

विशेष अर्थात् विषम द्रव्य, विषम गुण, विषम कर्मके सम्बन्धसे न्यूना-ताकी प्राप्ति होती है। विरोधियोके परस्पर युद्ध या प्रत्याकर्षण होनेसे शक्ति- (तत्त्व) का ह्रास या मल दोषको न्यूनता हो जाती है। इस निय-मानुसार चिरायता आदि श्रौषधियाँ शोषित होकर शारीरिक उत्तापका ह्रास कराती है। एव अवसादक पदार्थ वातवाहिनियो द्वारा विविध यन्त्रों की उत्ते जनाका ह्रास कराते है; अर्थात् शामक असर पहुँचाते है। इस तरह सम विषम गुणोवाली औषधियोका कार्य चिकित्साकालमे सर्वथा प्रत्यक्ष होता रहता है।

उपर्युक्त नियमानुसार समस्त सम विषम ओषधियाँ रस द्वारा रक्तमे प्रवेशित होकर अपनी-अपनी शक्ति अनुसार परिणाम (किया प्रथवा फल) की प्राप्ति कराती है।

डाक्टरी मतमें औषधि किया देहमें भौतिक नियमके अनुरूप तीन प्रकारसे होती है—१ शोषण; २. आवरण; ३. तरलकरण। इन तीनों प्रकारकी किया द्वारा औषधियों गुण-दोपरूप परिणामकी प्राप्ति होतो है। जब तक औपिध इन त्रिविध नियमों मेसे किसी एक के अनुकूल नहीं बन सकती, तब तक अपना परिणाम नहीं दर्शा सकती।

(१) शोषण किया (Absorbents)—जो शोषधि मुख द्वारा सेवन की जाती है, उनमेसे ग्रनेकोका शोपण मुखमेसे, कितनी ही का ग्रामाशयमेसे तथा अनेकोका अन्त्रमेसे होता है। कितनी ही औषधियाँ यक्तन्, वृक्ष आदि ग्रवयवोमे संग्रहीत होती है। व्यवायी, विकासी और विशद द्रव्य पाक होनेके पहिले ग्रामाशयमेसे शोषण हो जाता है। यह शोषण किया उन ग्रोषधियोकी होती है, जो रक्तमे मिश्रित हो जाती है। परन्तु यह शोषण किया औषध द्रव्य ग्रीर रक्तको गाढता और तरलताके ऊपर विशेष निर्मर है। जैसे यवक्षार आदि लवण द्रव्यको थोडे जलमे मिलाकर सेवन करानेसे (वह द्रव रक्तको अपेक्षा गाढा होनेसे) अन्तर्वहन और वहिर्वहन रूप नियमानुसार रक्तमेसे जलीय अंशका आकर्षण कर विरेचन करानेका प्रयत्न करता है। परन्तु जलको अधिक एरिमाणमे मिश्रितकर सेवन कराने पर (रक्तकी अपेक्षा तरलता अधिक हो जानेसे) वह रक्तमे शोषित होकर मूत्रविरेचन कराता है।

शोषण किया शरीरमे सर्वत्र यथा नियम होती रहती है, किन्तु जिस स्थानका आच्छादन अति कोमल और सूक्ष्म होता है, उस स्थानमे शोषण किया इतर स्थानकी अपेक्षा सहज और शीघ्र होती रहती है। इस निय-मानुसार फुफ्फुसावरणमे इतर स्थानोकी अपेक्षा शोषण शक्ति अधिक रहती है। आमागय और अन्त्रकी श्लैष्मिककला फुफ्फुस।वरणकी कलाकी अपेक्षा स्थूल होनेसे न्यून शोषक है, और वाहा त्वचा स्यूलतम होनेसे अति न्यून शोषक है।

मुखसे सेवनकी हुई ग्रौषिधमें लालास्नाव, ग्रामाशय रस, पित्त आदि मिल जानेसे उसका शोषण देरसे होता है और सबका रक्तमे शोपण प्रायः नहीं होता। किन्तु शिरामे ग्रन्त क्षेपण करनेपर सब औषिधका तत्काल रक्तमें मिश्रण होजाता है। यदि अन्त क्षेपण त्वचा या मांसपेशीमें किया जाय, तो शिराकी अपेक्षा किञ्चिन् अधिक, फिर भी जल्दी शोषण हो जाता है। इनके अतिरिक्त त्वचा, नासिका, नेय, गुदा, मूत्रेन्द्रिय आदि मार्गीसे प्रयोजित औषिधयाँ भी शोषित हो जाती है।

इस शोपण कियामे अनेक कारणोसे न्यूनाधिकता भी हो जाती है। जैसे समस्त शिराएँ रक्तसे परिपूर्ण होनेपर शोपण कियामे प्रतिबन्ध होता है और विद्युत शक्ति (Electricity) उत्ते जित होने या प्रबल वननेपर शोषण किया सत्वर हो जाती है। उदर भरा हो, तो मुखसे सेवन की हुई श्रोषधिका शोषण देरसे होता है, खाली पेट हो तो जल्दी शोपण होता है।

यह शोषण किया अन्तर्वहन भ्रौर वहिर्वहन (Endosmosis and exosmosis) के नियमाधीन है। यदि किसी कपड़ेके दोनो भ्रोर दो प्रकारके तरल पदार्थ रक्खे जायँ, तो उन दोनोका मिश्रग करनेपर सरलता से मिश्रण हो जाता है। परन्तु उन दोनो तरल पदार्थों यदि गाढत्वका तारतम्य हो, तो जब तक व्यवधायक वस्त्रमेसे तरल द्रव्य प्रवाहित होकर समान गाढत्वको प्राप्त न हो जाय, तब तक दोनों भ्रोग्के द्रव परस्पर भ्राकृष्ट होकर मिश्रित होते रहते हैं। इस स्थानपर पाठकोंको लक्ष्य देना चाहिये कि, दोनोके आकर्षणमे समानता नही है। यह नियम है कि, तरल पदार्थ गाढ़े पदार्थको आकर्षण करता रहता है। इसी नियमानुसार औषधिके शोषण रूप परिणाममे किया होती है। फिर भ्रौषधसत्व रक्तस्रोतोमे संचालित होकर यथास्थान भ्रपना-अपना प्रभाव दर्शाता है।

भौतिक परिणामके नियम—

(म्र) जव कोई बौषधि शरीरके एक देशमे प्रयोजित होकर स्थाना-न्तरमे प्रभाव दर्शाती है, तब जाना जाता है कि, औषधके परिणामका हास हुम्रा है। शिरा ग्रादि द्वारा दूपित होनेके अतिरिक्त इसका इतर कोई कारण नहीं है।

(आ) अनेक औपिध द्रव्यके गन्ध, स्वाद ग्रोर वर्ण आदि नि.श्वास, प्रस्वेद और मूत्र ग्रादि शरीरस्य रसोके भीतर प्रकाशित होते हैं, जैसे गराव, लहणुन और प्याजकी गन्ध नि.श्वासमे, रेवन्दचीनीका वर्ण मूत्रमे, भीर मंजिष्ठाका वर्ण अस्थिमें प्रतीत होता है।

(इ) एक व्यक्तिके औषधि सेवन करनेपर उसके शरीरका रसरक्त आदिके प्रवेश द्वारा दूसरींके प्रति उसी औषधिके फलकी प्राप्ति हो जाती है। जैसे माता द्वारा उसके स्तनपायी शिशुके शरीर श्रीपधिका गुण व्यक्त हो जाता है। मछली सॉपको खा जाय, और सर्पके विषका पूर्णांशमे रूपान्तर हो जानेके पहिले उस मछलीका मास किसी मनुष्यके खानेमे आ जाय, तो सर्पविषका असर मनुष्यपर हो जाता है।

ग्रामण्यकर (वराह) आदि पशु कृमि या कीटाणु मिश्रित विष्ठा खा लेते हैं, फिर उन कीटाणुश्रोका पूर्णांशमे पचन हो जानेके पहिले उस सूअरका मांस मनुष्यके खानेमे ग्रा जानेसे अनेक खाने वालोको उदरकृमि (Taenia Solium) आदि रोगोकी सम्प्राप्ति हो जाती है।

बीमार जीवोके मांसभक्षणसे अनेक लोगोको व्याधियाँ हो जाती है। प्रिन्थिज्वर (Plague) से पीडित चूहोंको खा लेनेसे अनेक बिल्लियोकी भी मृत्यु हो गई है।

- (ई) देहके किसी स्थानमे औषध प्रयोग करनेपर उस स्थानसे उर्भूत रक्तवहा नाड़ियो (हृदयकी ओर रक्तवहन कराने वाली शिराओ) के समु-दायपर बन्धन बाँध देनेसे दूर स्थानपर औपधिके गुणका प्रतिरोध हो जाता है। इसी नियमानुसार सर्पविष आदिके घातक गुणको रोकनेके लिये रक्तवाहिनियोको डोरी या वस्त्र शादिसे दृढ बाँध दिया जाता है।
- (उ) शिराग्रोमे श्रौषधिको प्रविष्ट करानेपर उसका परिणाम तत्काल प्रकाणित होता है। जैसे वमन श्रोषधिका इक्ष क्शन द्वारा शिरामे प्रवेश करानेपर वान्ति होने लगती है, और विरेचन औपधिके प्रयोगसे विरेचन होने लगते है। इस प्रभावका वोध औषध सेवनके पश्चात् भीतिक परीक्षा या देहस्थ रस और विविध यन्त्रोकी रासायनिक परीक्षा करनेपर हो जाता है।
- (२) आवरण किया (Covering)—जिस स्थानपर औषधिका लेप आदि आवरण लगाया जाता है, वह स्थान दूसरे द्रव्योके घर्षण ग्रौर इतर रासायनिक परिणामसे सुरक्षित रहता है। इस नियमानुसार व्रण-विद्रिध ग्रादिपर मलहम, लेप आदिकी पट्टी लगायी जाती है।
- (३) प्रवाहीकरण (Dilution)—यथेष्ठ परिमाणमे जलपान ग्रीर पतला भोजन करनेपर आमाशयस्थ अम्ल ग्रीर उष्ण रसका प्रवाहीकरण होता है, अर्थात् पतलापन साधित होता है। फिर उग्रताका शमन होता है तथा पिये हुए जलका रक्तमे शोषण होनेसे पेशाब ग्रादिमे तरलता सपा-दित होकर विष, क्षार और तीक्ष्णता आदि दूर हो जाते है।

आमाशयमे अम्ल और उग्र रसका सचय होनेपर आवश्यक जलपान

करनेसे उसका शमन हो जाता है। यदि आमाशयमे अत्यधिक उग्रता या विकृति आ गई हो, तो अधिक जलपान करा वमन करानेसे दोष सरलता- पूर्वक बाहर निकल जाता है।

रक्तमें ग्रधिक गाहापन ग्रौर उष्णता हो गई हो, तो वे भी रक्तमे जल का शोषण हो जानेसे दूर हो जाती है। इस तरह रसकी न्यूनता भी जल-पानसे दूर हो जाती है।

आयुर्वेदमे रोगभेदसे जलपान विधिमे भेद करनेको लिखा है। कतिपय रोगोंमे गरम किया हुआ जल पिलाया जाता है, तथा कतिपय रोगोंमे ताजा शीतल जल हितकारो माना गया है। क्वचित् जलमें शक्कर या इतर औपिंध मिलाई जाती है। क्वचित् जल कुछ कम परिमाणमें पिलाया जाता है। इस सम्बन्धके नियम 'रसतन्त्रसार व सिद्धप्रयोगसंग्रह' के आव-रयक सूचनाके न० १४७ से १५४ तक दिये है।

जलपान करने पर वह ग्रामाशयमे शोषित होकर रक्तमे प्रवेश करता है। फिर रक्तमे तरलाधिक्य और शीतलताकी प्राप्ति होती है। इस हेतुसे विसूचिका आदि रोगोमे रक्त जब गाढ़ा हो जाता है या ज्वर प्रदाह आदिमें रक्त जब उष्ण हो जाता है, तव रक्तके तरलाधिक्य होने पर रक्त विकृति कम होती है। फिर रक्तमेमे प्रस्वेद ग्रन्थियाँ और वृक्कोको योग्य रक्तरस मिल जानेसे विकृतिको शमन करनेके लिए किया होने लगती है।

#### रसायनिक परिणाम

(केमिकल चैन्जेज Chemical Changes)

रासायिनक परिवर्तन होनेपर वस्तुके गुण, रूप, और स्थिति सब बदल जाती है और जिसके रूप, गुण विल्कुल भिन्न हो, ऐसी वस्तु बन जाती है। उदाहणीर्थं जसदको गन्धकके तेजाबमें डालने पर गेस निकल जाति है और शेष द्रव्य तेजावमे युल जाता है। उसे सुखालेने पर जसदके स्थान पर एक खेत चूर्ण मिलता है। जो जसदके रूप, गुणसे बिल्कुल भिन्न है। पारद, गन्धक और फिटकरी ग्रादि मिलाकर कूपीपक्व रसायन बनानेपर पारद आदि द्रव्योसे भिन्न रूप, गुणवाला रसकर्पूर बन जाता है। हल्दी ग्रीर क्षारका रासायिनक संयोजन होनेपर लाल रगका कु कुम वन जाता है। २ भाग हाइड्रोजन और १ भाग ग्रॉक्सिजन मिलनेपर भिन्न गुण, रूपवाला जल तैयार होता है। पीपरमेण्टके पूल ग्रीर कपूर मिलनेपर एक प्रकारकी प्रवाही औपिंच वन जाती है।

कितनेही द्रव्योके परमाणु गारीरिक तन्तु और घटकोके जीवनरसके रासायनिक मिश्रण पर किया करते है और वे उसके साथ रासायनिक विधिसे मिल जाते हैं। परिणाममे उन द्रव्योके विभन्न गुणोका परिचय मिलता है। इन द्रव्योकी किया किस प्रकारसे प्रकाशित होती है, यह पूर्णाश में निर्णय करना ग्रित कठिन है। इस शारीरिक व्यापारपर मनका प्रभाव भी पड़ता है। मनकी प्रसन्नता होनेपर या श्रद्धासे औषधिका लाभ मान लेनेपर लाभ होता जाता है। इसके विपरीत, शोक, अश्रद्धा, क्रोध आदिसे लाभदायक औषधिका सेवन व्यर्थ हो जाता है और विपरीत मानस किया द्वारा हानि पहुँच जाती है परिणाममें हितकर औषधि भी हानिकर मानने की भूल हो जाती है।

रासायनिक नियमानुरूप मधुर और लवण रस द्वारा ग्रम्लर्ताका नाश, मधुर रससे दाह शमन, ग्रम्लरस द्वारा क्षारत्व गुणका लोप, ग्रौर जठराग्नि द्वारा विविध औषधियोके गुणका सहार होना ग्रादि आदि परिणाम शरीरमे सर्वदा होता रहता है। इस रासायनिक परिणामका बोध आयुर्वेदने औध-धियोंके गुण, वीर्य, विपाकसे समभाया है।

#### जीवनीय परिणाम ।

(वाइटल चेञ्जेज Vital Changes)

बौषधिका परिणाम मुख्यत. इसी नियमानुसार मिलता रहता है। कारण, श्रोषधियोकी किया बहुधा जीवन पर ही निभंर है। यद्यपि भौतिक नियमानुसार औषधि देहमे शोषित हो जाय, तथापि इसके परचात् किस विशेष यन्त्र पर फलकी प्राप्ति होगी। यह बात भौतिक नियमके श्रधीन नहीं है। जैसे तार्षिन तैलका सेवन करने पर भौतिक नियमानुरूप शोषण होकर रक्तमें मिथित हो जाता है, और इतर सब यन्त्रोका परित्याग कर केवल वृक्ष स्थानोके उपर विशेष फल दर्शाता है, यह परिणाम सज व देह के नियमसे ही साधित होता है। यह किया मृतशरीरमे प्रतीत नहीं होती।

अफीम द्वारा चेतना हरण, राई आदिके ब्लिस्टर द्वारा फाला होन। ऊन की काली राखके सेवनसे गर्भाशयके रक्तस्रावका निरोध, कपासपूलत्वक् द्वारा गर्भाशयसकोच, बृहती फलके सेवनसे शुक्त विरेचन, कुचिलासे वातवहा नाड़ियोकी उत्ते जना, ताम्र, भस्मसे पित्तका अधिक स्नाव, वंग भस्मसे शुक्राशयकी हढता, तृणकांतमणि (कहेरबा) से किसी स्थानमेसे होनेवाले रक्तस्रावका रोध, और मस्तिष्कमे उत्पन्न कृमियोका नासिका द्वारा पतन आदि आदि परिणाम जीवित देहमे ही प्रतीत होते है।

तिधि भेदसेव्य परिणामभेद-औषध परिणामके सम्बन्धसे विशेप विचार करने पर विदित होता है कि, श्रौषध प्रयोगमे विधिभेद होने पर यान्त्रिक किया और लक्षणोमे भेद हो जाता है। जैसे कुचिलाको क्षतके ऊपर लगाया जाय, तो बिना आक्षेप घातक फलकी प्राप्ति कराता है। कुचिलासे सचालन किया करने वाली वातवहा नाडियोका पक्षाघात होता है। फिर इसी हेतु से शरीरकी सब मासपेशियोके बलका हरण होकर वे अवसन्न हो जाती है।

कुचिलाका यदि अधिक मात्रामे मुख द्वारा सेवन किया जाय, तो मूत्र-

पिण्डकी कियाका ग्रवरोध होता है, ग्रीर मरणके पहिले तीव आक्षेप ग्राने लगता है। यह तीव ग्राक्षेप कुचिलाका साक्षात् कार्य नहीं है, परन्तु परम्परा परिणाम है। कुचिलाके विषसे प्रारम्भमे चेष्टावहा नाड़ियाँ दूषित होती है तथा श्वासोच्छ्वास किया करानेवाली महाप्राचीरा और उदरदण्डिका आदि मासपे नियां पक्षाघातसं ग्रसित हो जाती हैं, इस हेतुसे श्वासोच्छ्वासमे व्याघात होकर रक्तको संगोधन किया मन्द या बन्द हो जाती हैं, फिर शरीरका सब रक्त अशुद्ध हो जाता है ग्रीर वहीं रक्त देहमे संचालित होकर वातवहां नाडियों के केन्द्र स्थानमे गमन करता है परिणाममें वहा उग्रताकी उत्पत्ति होकर द्रुत आक्षेप उपस्थित होता है।

कुचिलाके बाह्य प्रयोग ग्रीर आन्तर प्रयोग, उभय प्रकारमे अवसादक गुणकी स्पष्ट प्रतीति होती है। दोनोमे श्वासोच्छ्वास किया करने वाली पेशियाँ ग्रीर दोनो गाखाओं की मांसपेशियों से सम्वन्ध वाली चेष्टावहा नाडियाँ, सब ग्रवसन्न हो जाती हैं। फिर दोनो प्रकारों के प्रयोगों से श्वासा-वरोध होकर मृत्यु हो जाती है। तथापि मुख द्वारा ग्रहण करनेपर शाखा-द्वयकी माँसपेशियों की चेष्टावहा नाड़ियों में अवसन्नता कुछ अंगमे ही आती है, विशेष रूपसे नहीं; ग्रीर वातवहा नाड़ियों के केन्द्रस्थानमे मिलन रक्त संचालन रूप विशेष हानि होनेपर उग्रता आकर तीव्र ग्राक्षेप उपस्थित हो जाता है। वाह्यप्रयोगमें शाखाद्वयकी माँसपेशिया पूर्णरूपसे अवसन्न हो जाती है; किन्तु वात केन्द्रमें उग्रता नहीं आती ग्रीर तीव्र ग्राक्षेपकी प्राप्ति भी नहीं होती। इस तरह दोनों प्रकारोंमें किया और परिणाममें कुछ-कुछ अन्तर हो जाता है।

यहां जो परिणामनिर्णय दर्शाया है, उसका अनुमान या निर्णय कुछ अशमे ही होता है, पूर्णांशमें नहीं। कारण, कितपय शारीरिक किया अपर कियाका परिवर्तन कराती है श्रीर वह द्वितीय किया प्रथम कियापर प्रतिकिया दर्शाती है। इस हेतुसे किसी यन्त्रपर किस खोषधिकी किया किस तरह और कितने अंशमे होती है औपध द्रव्य साक्षन् सम्बन्धसे यान्त्रिक कियाको कहाँ तक परिवर्तित कराती है श्रीर कहा तक श्रीपध द्रव्यकी किया परम्परा प्रकाशित करती है ? इत्यादि बातोका पूर्ण रूपसे निर्णय करना दु.साध्य माना गया है।

## परम्परागत परिणाम ।

(इण्डायरेक्ट चेञ्जेस Indirect Changes)

परम्परागतं परिणाम साक्षात् किया होनेपर नैसर्गिकं नियमानुसार मिलता रहता है। इस परम्परागत परिणामकी प्राप्ति समय, स्थान, शक्ति, श्रनुकूलता, प्रतिकूलता, साधन, रोगभेद, व्यसनभेद, आयुभेद ग्रादि कारणो से पृथक् पृथक् रूपमे मिलती है। इसके लिये निम्नानुसार ग्रनेक नियम

# बनाये गये है।

- (१) उत्ते जनाके पश्चान् क्षीणता किसी भी शारीरिक यन्त्रकी किया में उत्ते जना ग्राजानेके पश्चान् शक्तिका ह्रास होनेपरक्षीणता—निस्तेजता की प्राप्ति होती है। इस नियमके ग्रनुसार शरावीको शराव पीनेसे उत्ते जना होकर फिर ग्रवसन्नताकी प्राप्ति होती है।
- (२) क्षीणताके पश्चान उत्तेजना—जीवनीय शक्तिको हानि न पहुँचे यदि इस तरह देहस्थ कियाको शिथिल किया जाय, तो थोडे समयमें ही उस क्षीणताका अत होकर उत्तेजनाकी सप्राप्ति होती है। जैसे बलवान् व्यक्तिको शीतकालमे शीतल जलसे स्नान करनेके किञ्चन् कालके पश्चात् प्रतिफलित किया (Reaction) रूप शरीरमे उष्णताकी प्राप्ति होती है। एव इसी नियमानुसार परिश्रमके पश्चान् सुनिद्रा मिलजानेसे शारीरिक स्पूर्ति आ जाती है।
- (३) एक यन्त्रका इतर यन्त्रपर परिणाम—शरीरके भीतर किसी एक प्रधान किया द्वारा एक पा एकाधिक मुख्य यन्त्रोकी कियामे विलक्षणता आने लगती है। जैसे घराब ग्रीर ग्रफीम आदिका सेवन अधिक परिमाणमें होनेपर मस्तिष्कमें रक्ताधिवय होता है। फिर उस कियाका ह्वास होनेपर श्वामोच्छ्वास, रक्तरांचालन और दर्जन, श्रवण आदि शारीरक कियाएँ अवसन्न हो जाती है। इस स्थानपर ग्रीषधिकी साक्षात् किया (मस्तिष्कर्में रक्ताधिक्य) होकर परम्परागत परिणाम रूप साधातिक अवसन्नताकी प्राप्ति होती है।

इसके प्रतिरिक्त कियी औपिध द्वारा वातवहा केन्द्रका अवसादन होनेपर भी सारा गरीर अवसन्न हो जाता है। वह भी परम्परागत परिणाम है। शस्त्रचिकित्सक शस्त्रचिकित्सार्थ रोगीको मूर्च्छा (Shock)की प्राप्ति कराते हैं, वह भी इसी नियमाधीन है।

(४) संवेदनाजन्य परिणाम—ग्रनेक औषधियो द्वारा किसी एक स्थान की वातवहा नाडिया उत्ते जित होती है। फिर वे स्थानान्तरमें परिणामकी प्राप्ति कराती है। जैसे गर्भावस्थामे स्तनोपर ब्लिस्टर लगानेसे उत्ते जना गर्भाशयमे प्रवेशकर गर्भात करानेका प्रयत्न कराती है।

ववचित् इसके विरुद्ध प्रित्रया द्वारा कार्यसिद्धि होती है। यथा संन्यास रोगमे विरेचन देनेसे ग्रन्त्रकी वातवहा नाडियाँ उत्ते जित होकर विष और रक्तरसको बाहर निकालती है। परिणाममे मस्तिष्कमेसे रक्तदबाव और रक्तमेसे विषका ह्वास हो जाता है।

सूर्यावर्ता (Hemicrania) में प्रात काल दूध-जलेबी खिला देनेंसे आमाशयमें उत्ते जना उत्पन्न होती है। फिर मस्तिष्कस्थ उत्ते जनाकी उत्पत्ति नहीं होती।

- (५) प्रतिक्षोभज परिणाम (Counter Irritation) किसी स्थान विशेषमे श्रीपधि प्रयोग द्वारा उग्रता उत्पन्न करा स्थानान्तरके विकारको शमन कराया जाता है। इसका विशेष विचार पहिले प्रतिक्षोभ साधक गुण नं० १०१ के विवेचनमें किया गया है।
- (६) रोगनिवारण जिक्तजन्य परिणाम देहमे किसी भी प्रकारकी हानि होनेपर उसे रोगनिवारण जिक्त अपने बलानुसार न्यूनाधिक कालमें पूर्ण करती है। कितनेक प्रवल रोगोमें कभी कभी औषधि द्वारा नूतन रोग उपस्थित करानेपर रोगनिवारण जिक्त उत्ते जित होकर पूर्व रोगका प्रतिकार करती है। यथा वण आदि रोगोमें दाहक औषधि द्वारा प्रदाह कराने पर उन रोगोका नाज हो जाता है। इसे आयुर्वेदमें व्याधि विपरीत। यंकारी किया कहा है।
- (७) कारण नागसे रोगशमन ग्रपचन होनेपर आमागयमे दूषित रस संचित होकर शिरदर्द होता है, तब वमन ग्रीपिध देनेसे हेतु नष्ट होकर रोग दूर हो जाता है। एव कोष्टवद्धताके हेतुसे शिरदर्द होनेपर उदरशुद्धि करानेसे मस्तिष्ककी वेदना निवृत्त हो जाती है, इसे आयुर्वेदने हेतुविपरीत चिकित्सा कहा है।

## व्याधि प्रतिकार।

जो औपधियाँ सेवन की जाती है या अन्त क्षेपण रूपसे प्रवेश करायी जाती हैं अथया सहायक किया उपयोगमे ली जाती है. वे सब ग्रपने गुण या शक्ति अनुसार नैसर्गिक नियमानुकूल वनकर रोग प्रतिकार करती है। ग्रीपधिके गुणभेदाग्रनुसार शारीरिक परिणाममें विभिन्नता प्रतीत होती है।

बीपिध देहमे प्रविष्ठ होनेपर सामान्यत. उसे शोषण, प्रसर, संग्रह तथा नि.सरण, इन अवस्थाओं की प्राप्ति होती है। मुखसे सेवन की हुई बौषिध रसवाहिनियों द्वारा शोजित होकर परम्परागत तथा अन्त क्षेपित ग्रोषिध साक्षात् रक्तमे मिल जाती है। फिर देहमे सर्वत्र फैलकर लसीकासे क्लिश घटकों के संपर्क में ग्राती है। ग्रानेक औपिध लसीकामे ही रह जाती हैं; कितनी ही लसीका और घटकों को दीवारका भेदनकर भीतर प्रविष्ट हो जाती है। इनमेसे सवल औषिधया घटकों के जीवन द्रव (Protoplasm) पर ग्रपनी किया प्रकाशित करती हैं (जैसे-शराव आदि) और बहुत सी घटकों के इतर भागपर कार्य करती है।

श्रनेक श्रोपिधयां—मरः, कुचिला, डिजिटेलिस आदि यकृत् आदि श्रव-यवोमे संग्रहीत होती हैं, वे इनपर किया करती हैं या कुछ समय तक निष्किय पड़ी रहती हैं। कितनी ही शराव, लहसुन श्रादि औषिधका नि:सरण त्वचाके छिद्रोंमेसे स्वेदके साथ और नासिका मार्गसे नि:श्वासके साथ होता है। कितनी ही मलमूत्रके साथ निकलती हैं। इनमेसे कोई जल्दी बाहर निकलती है श्रीर कोई देरसे।

शारीरिक यन्त्रोके प्रभाव और रासायनिक प्रभाव द्वारा अर्थात् रस आदि धातुत्र्योकी औषि पर विशेष किया होकर विविध परिणामोंकी प्राप्ति होती है। इन परिणामोमे निम्नानुसार १२ प्रकार होते हैं:—

- (१) ग्रंपतर्पण, (२) सतर्पण, (३) संशोधन, (४) प्रवाहीकरण (५) उत्ते जना, (६) ग्रवसादन, (७) प्रत्युग्रता, (६) दमन, (९) परिवर्त्तन, (१०) कारणप्रतिकार, (११) रासायनिक प्रभाव, ग्रौर (१२) यान्त्रिक प्रभाव।
- (१) अपतर्षण (Depletion) अर्थात् देहमेसे रक्त परिमाणका हास कराना। इसके दो प्रकार है-साक्षात् (Direct Depletion) ग्रौर परम्परागत (Induct Depletion)। व्यापक अथवा स्थानिक रक्त का स्नाव कराकर ग्रौर वमन-विरेचन आदि द्वारा रसको अधिक निकलवाकर रक्त परिमाण घटाया जाता है, उसे साक्षात् अपतर्पण कहते हैं। उपवास द्वारा या पौष्टिक आहारका त्याग करा रक्तोत्पत्ति कम कराई जानी है. उसे परम्परागत अपतर्पण कहते है।

इस अपतर्पण प्रभावकी प्राप्तिके लिये आयुर्वेदमे अपतर्पण (लघन) चिकित्सा कही है। इसके शोधन श्रीर शमन दो भेद हैं। इसकी आयुर्वेदिक विधि, अधिकारी, फल आदिका विवेचन 'चिकित्सातत्वप्रदीप' प्रथम खण्ड के पृष्ठ ३६ से ३७ तक किया गया है।

इस ग्रपतर्पण किया द्वारा रक्ताधिक्यका ह्रास, दाहशमन और आम, भेद आदि दोषोका दोपण होता है। इनमेसे रक्ताधिक्यका ह्रास और दाह-शमन, ये रक्तस्रावरूप माक्षात् अपतर्पण द्वारा सत्वर सफल होते है, श्रोर आम, मेद आदिके शोषणार्थ स्वेदन, वमन, विरेचन, रक्तस्राव, उपवास, पौष्टिक ग्राहारका त्याग ग्रादि साधन लाभदायक होते है।

अपतर्पणसे रक्तकी मात्रा न्यून होनेपर शारीरिक समस्त किया आहा-रपचन, रक्तसंचालन, श्वासोच्छ्वास, रक्तस्राव, परिपोषण और शारीरिक उत्ताप इत्यादिमे न्यूनता हो जाती है, एवं समस्त मासपेशियोमे क्षीणता, स्पर्शज्ञानमे न्यूनता, मानसिक भावना और बुद्धिवृत्तिमे होनता (उत्साह भंग और विचार शक्तिसे यथोचित कार्य न होना ) ऋदि परिणामोंकी प्राप्ति भी होती है। क्वचित् अधिक रक्तस्राव होनेपर मूच्छा होकर मृत्यु भी हो जाती है। अत. रक्तस्राव विचारपूर्वक कराना चाहिये।

इस तरह अपतर्पण द्वारा उपर्युक्त सब कियाओं मे शिथिलता आ जाती है। परन्तु रक्त परिमाणमें न्यूनता होनेपर सब शिराओं की शोषण किया बढ़ जाती है। देहकी समता स्थिर रखनेके लिये शिराएँ देह में से चारों ओर से जलीय अंशका शोषण बलपूर्वक करने लगती है। श्वतः रक्तका परिमाण सत्वर पूर्ण हो जाता है; परन्तु इतर कार्योमें जो शिथिलता आगई है, वह गनै:-शनै ही दूर होती है।

(२) मंतर्पण--वृंहण (Repletion)-इस वृंहण गुणका फलरक्त, मांस ग्रादिकी वृद्धि कराता है। जब ग्रधिक दुर्वलता या रक्तहीनता आदि की प्राप्ति हुई हो, तब इस वृहण भाधनका उपयोग होता है। देहमे रक्त, मास आदिकी वृद्धि करानेके लिये पौष्टिक औपधियां, बलवर्डक आहार, विशुद्ध वायुका सेवन, आवश्यक व्यायाम और आवश्यक विश्वान्ति आदि सत्पण साधन माने जाते हैं।

अ। युर्वेदमे वृंहणचिकित्मा कही है। इसके विधि, अधिकारी फल आदि का विवेचन 'चिकित्सानत्वप्रदीप'प्रथम खण्डके द्रव्याद्रव्य चिकित्साके अन्त-र्गत पृष्ट ३५ से ३९ तक किया गया है।

(३) संशोधन (Elimination)—देहमें भ्रनेक वस्तु त्याग करने योग्य वन जाती है; इनमेसे अनेकोंका रक्तमे शोषण हो जाता है। फिर वे वृक्क आदि सशोधक यन्त्रोकी किया द्वारा मूत्र और प्रस्वेद आदि रूपसे देहमेमे बाहर निकल जाती है। इस तरह नैसर्गिक शक्ति रक्तको शुद्ध रखने के लिये निरन्तर प्रयत्न करती रहती है।

जव किसी कारणवश संशोधक यन्त्र अपना-अपना कार्य यथोचित न कर सके, तब त्याज्य वस्तु देहमें संगृहीत होने लगती है। फिर जबरोत्पत्ति, चर्मरोग, रक्तविकार, कुष्ठ आदि प्रनेक रोगोंकी सप्राप्ति होती है। इस हेतुं से दोषसंचय होनेपर सशोधक यन्त्रोंकी क्रियाकी वृद्धि करा दोपको बाहर निकाल दिया जाता है; प्रथवा रोगोत्पत्ति हो जानेपर संशोधन यन्त्रोंकी किया द्वारा रोगका शमन कराया जाता है।

श्रनेक वार किसी भी प्रकारके विप—सोमल, रसकर्प्र, नाग (शीशा) ताम्र आदि धातु, सर्प, वृश्चिक, लूता (मकडी), चूहे आदि जीवोका विष, सूक्ष्म कीटाणु, चाय, तमाखू, गाजा, कोकीन, अफीम, धतूरा आदिका देहमें प्रवेश हो जानेपर संशोधक यन्त्रोकी कियाको बढानेके लिये औषधि दी जाती है। ऐसे प्रसंगोपर पहिले विष द्रवीभूत होकर रक्तमे शोषित हो जाता है। फिर उसे सशोधक यन्त्र वाहर निकाल डालते हैं।

श्रायुर्वेदने स्वेदन, वमन, विरेचन आदि श्रनेक कर्म संशोधन निमित्त कहे हैं। इनका संक्षिप्त विचार 'चिकित्सातत्वप्रदीप' के उपोद्घात प्रकरण पृष्ठ ३८ से ३६ तकमे किया है, और विणेप विचार शरीर शुद्धि प्रकरणमें पृष्ट ४२ से १३४ तक दर्शाया है।

(४) प्रवाहीकरण (Dilution)—अधिक मात्रामे पतला भोजन या जल आदिके नेवन द्वारा इस प्रवाहीकरण (पतलापन) की संप्राप्ति होती है। इसका विशेष विचार पहिले पृष्ठ २९६ में किया गया है। (५) उत्ते जना (Stimulation)—शरीरस्थ एक या एकाधिक किया के वेगकी वृद्धि होनेपर उत्ते जना कहलाती है। इसके स्थिर और अस्थिर भेदसे तथा व्यापक ओर स्थानिक भेदसे दो-दो प्रकार है। जिसका परिणाम स्थिर रहे वह स्थिर उत्ते जना। जिसका फल अल्पक्षण पर्यन्त रहे, वह अस्थिर या अस्थायी उत्ते जना; जो परिणाम सम्पूर्ण देहपर हो, वह व्यापक उत्ते जना, और जो फल किसी यन्त्र विशेषपर प्रतीत हो, वह स्थानिक उत्ते जना कहलाती है। इस उत्ते जनाके प्रभावका विवेचन पहिले औषध गुण विचारके उत्ते जक गुणके साथ किया गया है।

(६) अवसादन ( Sedation or Depression ) -- शारीरिक एक या अधिक जीवन कियाके ह्रासको अवसादन कहते है। इस अवसादनके

दो प्रकार है-व्यापक ग्रीर स्थानिक।

जब समस्त देह अवसादित, शिथिल या शान्त हो जाय, तब व्यापक अवसादन; ग्रीर जब किसी यन्त्र या स्थान विशेषमे अवसन्नता ग्रा जाय, तव स्थानिक अवसादन कहलाता है। इस ग्रवसादन गुणकी प्राप्ति क्लोरो-फार्म, यवक्षार, अफीम, तार्पिन तैल, बर्फ आदि ग्रीषिधयोंद्वारा होती है। इसका विस्तृत विरेचन औषध गुण विचारके नं० ७४ अवसादक (शामक) गुणके साथ किया गया है।

(७) प्रतिक्षोभ (Counter Irritation)—प्रतिक्षोभोत्पादक श्रोषधि द्वारा एक स्थानमे उग्रता उत्पन्न करा स्थानान्तरकी उग्रताका शमन कराना। जैसे यकृत्में दाह होनेपर उदरपर राईका ब्लिस्टर लगाना; संन्यास रोगमे तीव्र विरेचन देना इत्यादि। इसका विवेचन इस ग्रन्थमे

पहिले औषध गुण विचारके नं० १०१ मे किया गया है।

(८) दमन (Supercession)—एक नूतन विकारकी प्राप्ति करा पहिलेके रोगको दूर करना। जैसे गन्धाबिरौजा या शीतलमिर्चके प्रयोग द्वारा मूत्रप्रसेक निवारण करना।

(९) रसायन (Alteration)—परिवर्तन अर्थात् शारीरिक दूष्योंका कमशः श्रीषिध द्वारा परिवर्तन करा रोगको नष्ट करना। जैसे रसकपूर, सोमल आदि औषधियों द्वारा जीर्ण उपदंशजनित विकृत धातुश्रोका निबारण कराकर स्वास्थ्यकी प्राप्ति करायी जाती है। यह परिवर्तन जीर्ण रोगोमे और निर्बलतामें ही कराया जाता है श्रीषिध गुण दृष्टिसे विशेष विस्तृत विवेचन पहिले नं०२६ रसायन गुण विवेचनके साथ किया गया है।

(१०) कारण प्रतिकार (Anticausation)—मूल रोगका विनाश कर उससे उत्पन्न उपद्रवात्मक रोगोंको नष्ट करना। जैसे कृमिनाशक औषधि द्वारा कृमि प्रकोपसे उत्पन्न ज्वर, पाण्डु, उदरपीड़ा, अग्निमान्द्य, भरुचि, कण्डु आदिका नाश कराया जाता है।

स्रो० वि० फा० नं० २०

(११) रासायनिक प्रभाव (Chemical Influence)—प्रयात् शारी-रिक रस आदिके साथ विरोधी पदार्थका संयोग कराकर लाभ पहुँचाना । संयोग करानेमे तीन उद्देश्य है १. कीटाणुनाश, २ शारीरिक रस आदि धातुके गुणका परिवर्तन, ३. रक्तमे या कृमिके इतर उपादानमे रोगशामक किया या रसकी उत्पत्ति कराना ।

जैसे रक्तमें विषम ज्वरके कीटाणुकी वृद्धि होनेपर कीटाणु नाशार्थ सप्तपर्णका सत्व या विवनाइनका सेवन कराया जाता है।

आमाशयमे अम्लता प्रधान रसकी वृद्धि होनेपर अम्ल रस विरोधी शंख वराटिका, शुक्ति, सज्जीखार आदिका सेवन, क्षारीय रसकी वृद्धि (यकृत्के पित्तस्राव अधिक) होनेपर अम्लविपाक युक्त औषिध स्रौर भोजन का सेवन तथा अत्यधिक रसवृद्धि हो, तो विरेचन स्रादिसे संशोधन कराया जाता है। राईके लेप आदि दाहक औपिध द्वारा फाला उठा या क्षत करा दोषको आकर्षित कर लिया जाता है।

आयुर्वेदकी दृष्टिसे इस रासायनिक प्रभावका वर्णन पहिले षटरस गुण-दोष विचारके साथ किया गया है।

- (१२) यान्त्रिक प्रभाव (Mechanical Influence)—स्रर्थात् देह रूप यन्त्रकी क्रिया द्वारा रोगको दूर करना, इसके विकार भेदसे ५ विभाग होते हैं।
- (अ) संस्थित (Position) जैसे मस्तिष्कमें रक्तवृद्धिजन्य प्रदाह होनेपर मस्तिष्कको ऊँचे सिरहानेपर रखवाकर आराम करानेसे मस्तिष्कमें रक्तसञ्चालनका वेग शान्त हो जाता है। यह मद्धयाकर्षण किया द्वारा सम्पादित होता है।
- ( आ ) संपीड़न ( Compression )-शिरा-धमनी आदिको दबा रक्तस चालन कियाका निग्रह करा रोगको दूर करना। जैसे धमन्यबुँद ( Aneurysm ) होनेपर उस धमनीके ऊर्ध्व भागमें वन्धन द्वारा दबाव डालकर रक्तस्रावको रोकनेसे रोगका निवारण हो जाता है।
- (इ) प्रसारण (Distention)—मल ग्रादि दोषको दूर करनेके लिये औषधि आदिका प्रवेश करा दोषको फैला देना। जैसे अन्त्रके निम्न भागको कियाकी उत्ते जनाके निमित्त वस्ति या पिचकारीका उपयोग करने से दोप बिखर जाता है। वस्तिमें अनेक प्रकार हैं। इनके विधि, अधिकारी, फल ग्रादिका वर्णन 'चिकित्सातत्त्वप्रदीप' प्रथम खण्ड पृष्ठ ६९ से ६८ तक किया है।
- (ई) घर्षण (Friction) यह घर्षण (मर्दन) किया बहुधा त्वचा की कियाके उत्ते जनार्थ व्यवहारमें लाई जाती है। इस घर्षणका वर्णन ष्रायुवदिक दृष्टिसे 'चिकित्सातत्वप्रदीप' प्रथम खण्ड पृष्ठ १२६ में तैलाम्यंग

रूपसे तथा पृष्ठ १३३ में उद्वर्त्त न रूपसे किया गया है।

(उ) श्राच्छादन (Covering) - जैसे व्रण आदिपर मलहम आदि का प्रयोग।

इनके अतिरिक्त मानसिक प्रसन्नता व्याधिनिग्रहमें सहायक होती है; तथा विना ग्रीषध सेवन केवल मानसिक संकल्प, प्रेरणा अथवा आशीर्वाद द्वारा रोगीको तत्काल या शनै: शनै: लाभ पहुँचाया जाता है। परन्तु यह कार्य बलवान् मनोबल वालोसे ही होता है।

### चिकित्सा विधान

याभिः कियाभिर्जायन्ते शरीरे धातव समाः । सा चिकित्सा विकाराणां कर्म तद्भिपजा स्मृतम् ॥

मिथ्या म्राहार-विहारसे शरीरमें रहे हुए वात, पित्त और कफ, इन धातुओमे उत्पन्न हुई विकृति जिन कियाओ द्वारा दूर होकर धातु साम्यकी प्राप्ति हो, वह चिकित्सा कहलाती है, ग्रौर चिकित्सकोका वही कर्म माना गया है। इस चिकित्साके दोषप्रत्यनीक और व्याधिप्रत्यनीक, ये दो विभाग होते हैं।

- (१) दोषप्रत्यनीक चिकित्सा —प्रत्यनीक अर्थात् विरुद्ध । वात आदि दूषित घातुओं ने न्यूनाधिक लक्षणोपरसे विचारकर दूषित धातुओं को सम स्थितिमे लाने वाली औषधियोक उपचार और कियाओं को प्रिप्तयनीक चिकित्सा कहते है । इस चिकित्सामे रोगोके वाह्य लक्षणोपर विशेष लक्ष्य नहीं दिया जाता । केवल जिस दोपिवकृतिसे रोगोत्पित्त हुई है, उस मूल हेतुके विरुद्ध चिकित्सा करनेसे दोष सन्तानका विच्छेद होता है । जैसे किसी रोगमे वात धातुकी विकृति हुई हो, तो प्रथम यह निश्चय करना चाहिये कि, रुक्षता, शीतलता, चलत्वादि गुणोमेसे किस गुणकी वृद्धि या हास होनेसे विकृति हुई है ? इस बातको जानकर दोषके गुण विरोधी औषधि और आहार-विहार ग्रादि कियाओं द्वारा घातुओं को सम अवस्थामें स्थापित करनेसे दोष सन्तान प्रवाह बन्द हो जाता है । इस चिकित्साको श्रेष्ठ कहा गया है । चिरकारी अर्थात् मन्दगति वाले रोगोमे ग्रीर जीर्ण रोगोमे इस चिकित्साको विशेष हितकर माना जाता है ।
- (२) व्याधिप्रत्यनीक चिकित्सा—रोगके विरुद्ध उपायोकी योजना करनेको व्याधिप्रत्यनीक चिकित्सा कहते है। जैसे अतिसार शमनार्थ व्या-धिविपरीत स्तम्भक श्रौषिध देना। इस चिकित्सामे दोष-दूष्य विवेक नही होता। जिससे अनेक समय बाहर निकालने योग्य विषका भी अवरोध हो जानेसे (जैसे अतिसारका आमावस्थामे ही शमन हो जानेसे) उस दूपित द्रव्यका शरीरके अन्य भागोमे प्रवेश होकर कालान्तरमे पुन उसी व्याधि की अथवा श्रन्य किसी व्याधिकी उत्पत्ति हो जाती है। यह दोष इस

चिकित्सामें रहता है। फिर भी सत्वर मारक विसूचिका, मूर्च्छा आदि रोगोमें दोष-दूष्य विवेकको छोड़कर शीघ्र व्याधिप्रत्यनीक चिकित्सा ही की जाती है।

त्रायुर्वेदमें इन दोनों प्रकारोंकी चिकित्सामे दोषप्रत्यनीक चिकित्साको विशेष हितकर होनेसे श्रेष्ठ और व्याधिप्रत्यनीक चिकित्साको किनष्ठ माना है। इस दोषप्रत्यनीक चिकित्सामे रोगके नाम अथवा रोगकी संख्याके बोधको महत्व नही दिया जाता; परन्तु रोगके दोप-दूष्य और स्थाना-ग्रादिके ज्ञानको हो आवश्यक माना है। किस प्रकारसे कीन दोष दूषित हुआ; किस दोपका किन-किन दूष्योसे संयोग हुआ और कौन-कोन स्थान दूषित हुए इन वातोके निश्चयको ही प्राधान्य दिया जाता है। कारण, इनका सम्यक् वोध होनेपर ही चिकित्सा निर्भयतापूर्वक हो सकती है।

परन्तु चिकित्सा करनेके पहिले दूष्य-देश, बले, काल, प्रकृति, आयु, श्राहार आदिका विचार करना पड़ता है। इन सब बातोका वर्णन 'चिकित्सातत्वप्रदीप' प्रथम खण्डके उपोद्घात प्रकरणमे पृष्ठ २३ से ३४ तक किया गया है।

डाक्टरी मतमे व्याधि प्रतिकारार्थं जिन औषध प्रयोगोंका उपयोग किया जाता है, उन ग्रीषध प्रयोगोंमें दो प्रकार हैं। परीक्षा सिद्ध (Empirical) और यौक्तिक (Rational)।

परीक्षा सिद्ध प्रयोग—अविधिकी क्रियाको न जानते हुए रोग विशेषपर लाभ पहुँचावे ऐसी औषधियोको परीक्षासिद्ध प्रयोग कहते है। जैसे विना विचार किये नये उपदंश रोगपर पारद भस्म, जलोदरके रोगीको विरेचनके साथ ऊँटनीका दूध और राजयक्ष्मा रोगीको सुवर्ण कल्प म्रादि औषधिया दी जाती है। ये सब परीक्षासिद्ध प्रयोग कहलाते हैं। इस चिकित्साको आयु-र्वेदने व्याधिप्रत्यनीक चिकित्सा सजा दी है। ये अीषधियां किस नियमा-नुसार कार्य करती है, या इन ग्रीषिधयोकी किया किस तरह होती है, इस सम्वन्धमें मतभेद है; तथापि इन ग्रीपिधयोका परिणाम निव्चित है। ऐसे ही वक्ष:शूल (Anginm Pectoris) रोगमे जव हृदयमे सातिशय वेदना होती हो; स्फिग्मोग्राफ यन्त्रसे नाडीकी चालको अंकित करानेपर हतपिण्ड और सब धमनीमे खिचाव (संहिता-Lension) इतना अधिक हो कि, हृदय हृदयखण्डके भीतरमे संचित रक्तको बाहर निकालनेसे असमर्थ प्रतीत होता हो; तव समीरपन्नग अथवा अभ्रक प्राधान्य लक्ष्मीविलास रसका प्रयोग करनेसे धमनीका प्रसारण और हृदयके ग्राकु चन प्रसारणकी नियमितता होकर रक्तका खिचाव कम हो जाता है। इस तरह डाक्टरीमे इस विकारपर तत्काल लाभ पहुँचानेके लिये श्रमिल नाइट्रास (Amyl Nitris) सु घाते हैं।

यौक्तिक प्रयोग-रोगके निदान ग्रीर अवस्थाको जानकर उस अवस्था

का शमन करने या विकार (मलदोष) का प्रतिकार करनेके लिये श्रौषधि विशेषके गुणोंको जानकर कुछ औषधियोंका मिश्रणकर या पहिलेसे मिश्रित हुई जो औषधि दी जाती है, उसे योक्तिक प्रयोग कहते है। इस चिकित्सा का अन्तर्भाव आयुर्वेदकी दोष-प्रत्यनीक चिकित्सामे होता है।

जैसे प्रवाहिका रोंगमे जब शूल, गुदामे दाह श्रीर रक्तमिश्रित पक्व मल निकलता हो, तब श्रफीमिश्रित शंखोदर रस या जातिफलादि वटी देनेसे शामक असर पहुँचकर सत्वर रोग वल घट जाता है। विदग्धाजीणंसे उदरमे श्रित भारीपन, वायुका अवरोध, श्राफरा, उदरशूल व्याकुलता श्रादि लक्षण होनेपर शखवटी देनेसे दूषित रसका रूपान्तर होकर तत्काल लाभ पहुँच जाता है। सान्निपातिक अवस्थामे जब हृदय किया अतिमन्द हो जाने से तन्द्रा या वेहोशी हो गई हो, तब कस्तूरी और अभ्रकभस्मिश्रित पूर्ण चन्द्रोदय रस देनेसे तुरन्त हृदयिकया उत्ते जित होकर तन्द्रा और निबंलता दूर हो जाती है तथा मानसिक प्रसन्नताकी प्राप्ति होती है। किन्तु यह अपिध मस्तिष्कों रक्तसंग्रह श्रीर पित्तप्रकोपावस्थामे नही दी जाती। ऐसी अवस्थामे मुक्तापिष्टी और सूतशेखर जैसी शामक श्रीषिध हो दी जाती है। इस सम्बन्धका विशेष विचार 'चिकित्सातत्वप्रदीप' श्रीर रसतन्त्रसार व सिद्ध प्रयोग संग्रहमे किया है, अत यहां नहीं किया गया।

#### ॥ समाप्त ॥

# अनार, सेव, सन्तरा, द्राक्षा आदि फलोंके रस से निर्मित

कृष्णगोपाल का-

# फलासव

पाचनिक्रया को सम्यक् बनाकर शारीरिक शिथिलाता अनिद्रा, मस्तिष्कस्थ उष्णता, पैतिक दोष आदि व्याधियां दूर कर बला प्रदान करता है।

मात्रा-१ से २० मि० ली० वराबर पानी मिलाकर भोजन के ज

#### निर्माता-

कृष्णगोपाल आयुर्वेद भवन (धर्मार्थ ट्रस्ट)
पो, कालेड़ा कृष्णगोपाल (जिला-अजमेर राजस्थान)

ंबन्चे, युवा, बूढ़े व महिलाओ सभीके लिये पूर्ण उपयोगी

ताजा आंवलों, दशमूल, अष्टवर्ग आदि विभिन्न दुर्लभ जड़ी-बूंटियों से बना—

कृष्णगोपाल का-

# च्यवनप्राश (अष्टवर्ग युक्त)

व

केशर, स्वर्ण भस्मादि युक्त

च्यवनप्राश (स्वर्ण भस्मादिसह)

निमता:-

कृष्ण-गोपास आयुर्वेद मवन (धर्मार्थ-द्रस्ट)

पो. कालेड़ा-कृष्णगोपाल (जिला-अजमेर राज०)